

بعسل الدكتور / محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجنامعية داخل الوطن وشارجه، منذ تخرّج من جامعة دمشق عام ١٩٦٨. ولم ينقبطع عن ذلك سوى عام ١٩٧٥/٧٤ اثناء دراسته المربية ما الدراسات الاجتماعية، بجامعة بمييجي في ولايسة منيسونا الامريكية. حيث نال بامتياز فائق درجة المنجستين وواصل مباشرة مع صيف ١٩٧٥ التحضير للدكتوراه في تخطيط المناهيج والتدريس (تخصص رئيسي) وعلم النفس التربوي (تخصص فرعي)، بمنحة



عَلَمية مَنْ جِلْمِعَة كَنْتَ بِولاَيْة أوهابِو الإمريكية والتي عمل فيها أيضاً بلحثاً ومسؤولاً عن معمل التدريس الذاتي حتى تخرَجه بصيف ١٩٧٧.

ويكرّس الدكتور حمدان جلّ وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات نجساحها. فقد شارك كعضو في عدة مجامع تربوية امريكية، وفي العديد من المؤتمرات والشدوات والدورات التربوية العربية والدولية. كما انجز عدداً من الدراسات، وبدا سلسلتين متخصصتين هما: سلسلة التربية الحديثة التي تم منها الآن سنة وعشرون مؤلفاً: ثم سلسلة الكتبة التربوية السريعة التي خرج منها مع هذا التاريخ ثلاث وخمسون رسالة تربؤية سكتيباً.

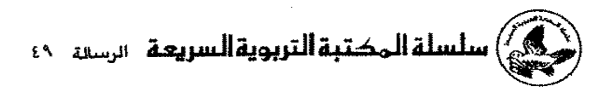
ويرجع اهتمام الدكتور حمدان بالتربية لكونها الوسيلة الحقة ... كما يرى ... لمعالجة معوراتنا المحلية المتنوعة ولتقدمنا الحضاري المنشود، فهي التي تربي لنا كافة الكوادر الوطنية المنتجة بدءاً بالأم الحسائية والمفكر الأصيل وانتهاء بالعامل الجاد والاداري الصالح والانسان السوي في اهتماماته وميونه وسلوكه. ومن هنا ستستمر الرسالة بعون القصائح وسنمند، تحقيقاً للتقدم الدؤوب شحو الافضل لتربيتنا واجبالنا ودورنا العالمي المنظور،

Mohamed Zied Hernden has been working at school and University levels since he graduated from Democrae University in 1988. This was interrupted during 1974/75 when he completed his M.Sc. (Summe Com Laude)in adactation and social studies of Bernediji State University, Minnesota.

In the element of 1975 Zied was granted, due to his distinguished achievement at the mester's level, a scholarmisp from Kent State University in Ohio to study for his doctorate in Curriculum and instruction (Planning - Teacher Education) as a resion; with milnor in Educational Psychology. While completing his Ph.D., he also worked as a memohar and co-director of the self-instructional interactory at KSU College of Education until Sumer 1977.

Dr. Henden then returned home to pursue his career se an educator in various Arab Universities, conducting studies, writing, and participating in each professional associations as ASCD, AERA, MUSE, ATE, AESA, and NOME.

Dr. Handen has established two well-import specialized series in education: Modern Education Series which currently includes 26 volumes, and Educational Library Featbacks (Educational Treatiese Series) containing 53 bookins.



الدماغ والادراك والذكاء والتعلم

دراسة فيسيولوجية لماهياتها ووظائفها وعلاقاتها

الدڪتور ممسارتي وهمشال دکوراه نلسغة ني تخطيط المثاليم التديس دعلم النفسوانتراوي

> مشتىبالىسى دەلىقىدە دالىركىتورمىرز ماد مگىداسىش

> > دارالتربية الحطيثة

Educational Library Fastbacks

Treatise No. 49

Brain, Cognition, Intelligence & Learning: A physiological study of their nature, functions and relationships.

Copyright @ 1986 by Mohamed Ziad Hamdan, All right reserved,

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف ١٤٠٦ - ١٩٨٦

أنَّ التصوير (و السحب أو الإستعمال غير المُولِّق بعد مخالفة قانونية لحقوق التاليف والنشر.

عدا حالات المراجعة والتقليم والبحث والاقتباس العادية. فإنه لا يُسمع بإنتاج أو نشر أو نسخ أو تصوير أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، بأي شكل أو وسيلة مها كان توعها الان أو في المستقبل إلا بإفذ مكتوب من المؤلف

رقم الایداع لدی منیریة المکتبات والوثائق الوطنیة ۲۹۲/۷/۲۹۲ رقم الاجازة المتسلسل ۲۵۷/۷/۲۸۲

Medern Education Mouse

Modern Education House Telex 23039 JO. P.O.Box 426010 Jabai Al-Near Amman - Jordan



دارالتربية الحديثة

دار التربية الحديثة تلكس ٢٣٠٢٩ جو س.ب ٢٦٠١٠ جيل النصر عيان . الأردن

هذه السلسلة

هـذه السلسلة (سلسلة المكتبة التربوية السريعة) هي ابحاث ودراسات ومقترحات يختص كل منها بموضوع تربوي يهم المعلمين وطلاب التربية والمهتمين بالتطبيق التربوي بوجه عام.

وقد عمدنا لتقديسم المؤلفات الحالية على شكل كتيبات موجزة ، متبنين في عرض مادتها كما هي العادة اسلوب البحث والتوثيق العلمي ، حيث نوهنا لجذور ما نعرضه من افكار للمراجع المرتبطة بذلك ، ومهما يكن ، فقد ألحلينا البعض من هذه الظاهرة التوثيقية نظرا لتناولنا المفصّل السابق لموضوعها حينا ، او لكونها جديدة افرزتها معرفتنا العلمية العملية بالتربية ومرثياتنا الآنية للموقف الذي بصدده .

وقد اعطينا كتيبات هذه الابحاث والدراسات والمقترحات التي تضمها سلسلة المكتبة التربوية السريعة اسم «رسائل تربوية»، تيمناً اولا بأسلافنا الافذاذ الصالحين امثال ابن الطفيل والرازي وابن سينا وابن خلدون وغيرهم الكثير الذين اثروا العام بفكرهم وربوا الامم بايثاريتهم وسلوكياتهم الخلقية الاصيلة، ثم ثانيا بسبب طبيعتها العلمية التطبيقية وسعة توجهاتها الجهاهيرية المتمثلة بشرائح متعددة متنوعة من المثقفين والمربين والدارسين والقراء في مجتمعاتنا العربية المحلية.

والامل في ان تخدم هذه «الرسائل التربوية» الغرض الذي جهدنا لتحقيقه خيرا لاجيالنا ومستقبلنا الحضاري المنظور، داعين بهذه المناسبة كل قادر غيور في امتنا الى العطاء بايثار ودون حدود كل ما عنده. وافضل هذا العطاء في رأينا هو الفكر المنتج والنهاذج السلوكية السوية والانسانية الحانية التي ترعى الناس والافراد بلا شروط او قيود او بطاقات تعريف مسبقة، وتزرع فيهم غرائز الخير والحق والفضيلة فتنصرهم على انفسهم ظالمين او مظلومين.

محمد زياد حمدان

المتويسات

| • | * مقدمة توضيحية |
|--------------|--|
| γ | الموضوع الأول: ماهية ووظيفة الدماغ الانساني |
| | 1 ــ ماهية الدماغ الانساني |
| ν | ب سالتطور الفيسيولوجي للدماغ الإنسائي |
| 4 | جسس مكوّنات ووظائف عامة للدماغ الانساني |
| ۱۲ | د - الخلية الدمغية ـماهيتها وانشطتها العصبية |
| 1V | الموضوع الثاني: الدماغ الانساني - نتائج وراثي ان بيئي؟ |
| | الموضوع الثالث: الإدراك والذكاء والتعلم ــ |
| YY : | مُوجِرَ فيسيولوچي لماهياتها و وظأنُفها وحدوثها |
|)هن ة | الادراك بالخلايا الدماعية - بعض تفسيراته العلمية الر |
| | ب مواطن ممكنة للادراك / الذاكرة في الدماغ الانسباني |
| " * | |
| ۲۲ | د ماهية ووظيفة التعلم الإنساني |
| | الموضوع الرابع: الدماغ والادراك والذكاء والتعلم _ |
| ro | مناقشة فيسيونفسية لعلاقاتها الوراثية والبيئية |
| £# | للراجسيع |

مقدمية توضيحيية

تتناول العديد من المصادر الدماغ والادراك والذكاء والنعلم كمواضيع بيولوجية بحتة كها هو الحال مع المداغ، او نفسية كها في الادراك والذكاء والتعلم، وقد أدى هذا البحث المتخصص الى توفر معلومات كافية حول ماهية هذه المواضيع ووظائفها العامة عموماً. ولكن المعلومات التي تناولت تفاصيل وظائف الدماغ والادراك والذكاء والتعلم والعلاقات التي تربطها معاً لا تزال محدودة نسبياً حيناً أو نادرة أحياناً أغرى.

وفي العموم كانت معالجة المصادر للمواضيع الفيسيونفسية الاربعة اعلاه تتصف بالملاحظات التالية:

- انها كانت نظرية في مجملها، دون ربط واضح بالواقع الانساني والحياة العملية الانسانية ومحاولة تفسير ماهياتها من خلال ذلك.
- انها كانت متخصصة جدا تسودها كثير من المصطلحات العلمية الغريبة التي تتعدى قدرة الادراك العادي على الفهم والاستبعاب. لقد عالجت هذه المصادر مفاهيم الدماغ والادراك والذكاء والتعلم بلغة فنية متقدمة تتناسب واستخدامات المختصين من دارسين وباحثين وعلياء، دون الأفراد العاديين والمثقفين الذين يشكلون السواد الأعظم في كل مجتمع.
- انها كانت مشتة. بمعنى تناولت هذه المصادر الدماغ والادراك والذكاء والتعلم كلاً على حدة،
 ونادراً ما أوضحت علاقاتها المتبادلة العضوية والتفسية والسلوكية.

ومع كل المعارف المتوفرة لدينا حول الدماغ والادراك والذكاء والتعلم، والمآخذ الملاحظة اعلاه على هذه المعارف، فإن بعض الغموض لا يزال يسود مفاهيمها ووظائفها وعلاقاتها في التربية خاصة، والسلوك الفردي بوجه عام. ومن هنا سنحاول في هذه الرسالة التربوية تحقيق ما يلي:

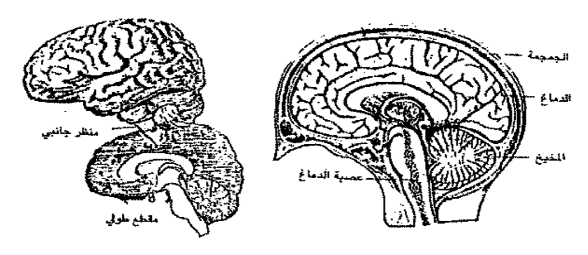
- ١. توضيح ماهية ووظائف الدماغ والادراك والذكاء والتعلم من خلال مناقشة عدد من الحقائق ونتائج الدراسات الحديثة التي جدّت عليها حتى الوقت الحاضر.
- ٢. تحديد الأصول الوراثية والبيئية لكل من الدماغ والادراك والذكاء والتعلم، من خلال مناقشة الحفائق الوراثية والبيئية الأساسية وما تعنيه من تضمينات علمية لهذه المفاهيم الفيسيولوجية الأربعة.
- ٣. تحديد العلاقات الفيسيولوجية التي تربط الدماغ والادراك والذكاء والتعلم من خلال مناقشة حقائقها واصولها الوراثية والبيئية.

الموضوع الأول:

ماهية ووظيفة الدماغ الانساني

1 ... ماهية الدماغ الانساني:

اللماغ The Brain هو كتلة رخوة، رمادية اللون من الخارج بيضاء من المداخل، يقرب وزنها في الإنسان العادي من ثلاثة باوندات، عمية داخل الجمجمة بعدة طبقات متتالية عظمية صلبة وليفية ثم لينة هلامية (شكل ١). وكيا هو الحال مع اعضاء الجسم الاخرى، فإن هذا الدماغ يتكون من نوع خاص من الخلايا تسمى الواحدة منها نيورونا Neuron أو الخلية العصبية، يتراوح عموعها بين عشرة واثنتي عشر بليون خلية، تخطط وتوجه وتتحكم في الحياة الانسانية بخبرها او شرها. وفي الفقرات التالية، سنوضح أهم مكونات الدماغ وعمليات ووظائف كل منها، مركزين خلال ذلك على الخلية الدماغية كمركز عضوي وادراكي وسلوكي للدماغ والجسم بوجه عام.



شكل!: مناظر عامة للدماغ الانساني،

ب .. ماهية الدماغ الإنساني:

تفيد بعض الدراسات الفيسيولوجية المتخصصة بأن الدماغ الانسااني يتطور مبدئياً لدى الفرد خلال الثلاثة شهور الاخيرة من الحمل، ثم تكتمل مناطقه الادراكية العامة في السنتين الاولى من طفولته (١).

ويبدأ اللماغ الانساني بانبوب عصبي Neural tube يتشكل لدى الجنين في وقت مبكر من الحمل المعام التنويه هنا بأن هذا الانبوب يجسد المصدر الوحيد لتكاثر بلايين الخلايا المكونة لمجمل النظام العصبى الانساني بعدئذ.

ومع نمو الجنين داخل الرحم، يمتد الانبوب العصبي أثناء ذلك الى أسفل واعلى مع تركيز واضع في نهايته الراسية فيها يعرف بعدئذ بشقي الدماغ الايمن والايسر، اللذين يستمران في التكاثر الخلوي العصبي حتى الولادة. ومع هذا، فإن الكثير من الخلايا اليافعة (غير الناضجة) Neuroblasts داخل المناطق الدماغية، تتشكل مع الطفل بعد ولادنه، تمارس هذه الخلايا خلال نموها وتحولها الى اخرى ناضجة أو كاملة صراعاً من أجل البقاء مع غيرها، حيث يموت العديد منها نتيجة تفوق الخلايا المنافسة في الوصول للأهداف الخلوية المعنية وتأسيسها بالتالي لعلاقات عصبية مناسبة لما يجاورها من خلايا اخرى.

وتبادر الخلايا العصبية بالهجرة من مواطنها في الانبوب العصبي، لاختيار الوظائف العصبية العملية التي تلاثم تركيبتها الكيموحيوية. وتبدأ هذه الخلايا حال استقرارها في مناطقها الجديدة بالتكاثر مرة اخرى مشكّلة تجمعات خلوية جديدة وعيزة عن اخواتها الاولى التي انفصلت بالتوعنها.

وعندما يتم الامر للخلايا الدماغية الاستقرار العصبي في المنطقة التي اختارتها، ترسل كل خلية اكسوناً Axon (محور عصبي) للاتصال مع الخلايا الاخرى. فاذا تم هذا الاتصال يخبر الاكسون خليته للمبادرة بتطوير شعيراتها الهيولية Dendrites لبدء العمل العصبي واستقبال الرسائل التي تردها من الخلايا الاخرى، مؤذناً هذا لنضج الخلية أو لتطورها الكامل. وفي حالة فشل الاكسون من الاتصال بخلية أو أكثر أُخرى (حيث يسبقه كها نوهنا اكسون خلية أخرى) فان ذلك يؤدي لاضمحلال الخلية وموتها نهائياً.

وعلى العموم تَستنبتُ الاكسونات العديد من الشعيرات في أطرافها للعمل على الاتصال بأكبر عدد محن مع الخلايا الاخرى. إن هذه الاتصالات الجديدة بين الخلايا تتعرّض مها يكن لكثير من التعديل بالحذف والاضافة نتيجة عوامل مثل النضج وازدياد الخبرة حتى سن البلوغ تقريباً، اي عندما يصل الفرد لعمر ١٨ منة، حيث تتحدد نهائياً المعرات (الاتصالات) العصبية الممكنة بين الخيلايا الدماغية. ويتضح هذا التطور في النضج العصبي للخلايا بالنهاذج المسجلة لنبضائها الكيموكهربية عبر السنين المتتابعة لعمر الفرد (يوضح الشكلان التاليان تفرع الاكسونات خلال مدة زمنية من النمو الفردي، ثم تطور موجات ألفا العصبية عبر خس مراحل من العمر (الم

الشهدالاول بمحمد

were since wowwww

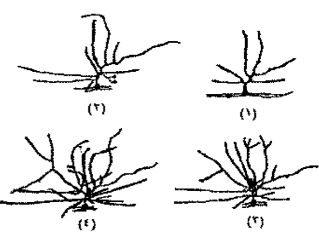
ORC mile WMMMMMM

WWW.Wwwww and will work

واحد وعشرون سنة سيهمهمهمهمهمهمهم

شكل:

نماذج توضيحية لموجات الفا الدماغية لدى فرد في خمس فترات مختلفة من عمره. تشير النماذج بوجه عام للنمو التدريجي للدماغ الانساني، وإن هذا الدماغ يقرب قدرة ووظيفة في عمس عشر سنوات من وضعه لدى الكبار في عمر واحد وعشرين سنة.



شكل٢٠

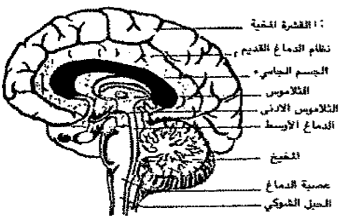
نماذج توضيحيسة لنماو الاكساوسات وتقرعاتها نتيجة النضع وازدياد الخبرة. تشير التفرعات لاتصال الاكسون بالكثير من الخلايا المجاورة.

ج. .. مكونات ووظائف عامة للدماغ الانساني :

يشبه الدماغ من الخارج حبة المانغا الكبيرة، ولكنه يتكوّن تشريحياً من عدة أجزاء رئيسية (٢) تبدو مع وظائفها كالتالي (انظر شكل ٤):

؛ القشرة المخية Cerebral Cortex ؛

القشرة المخية هي البطبقة البرمادية الخارجية للدماغ التي يبلغ سمكها حوالي الخمام وتركز فيها كافة المناطق الادراكية. فهي بهذا المادة الشغالة الرئيسية للادراك والذكاء والتعلم وتتكون هذه القشرة كها هو معروف الآن من مئات الآلاف من الاعمدة الرفيعة للخلايا العصبية. وبينها يجتوي كل

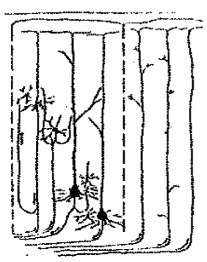


شكل؛ الدماغ مع أجزابته الرئيسية،

عمود على آلاف من الخلايا الهرمية ويختص في نفس الوقت بوظيفة عصبية قد تختلف عن غيره من الاعمدة المجاورة، الا انه يتصل مع الاعمدة الخلوية الاخرى بشبكة معقدة من الألياف العصبية (شكل ٥).

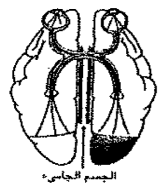
والجدير بالذكر هنا ان كل عمود عصبي كما يوضح الشكل ٥، يتكون من نوعين من الخلايا: كبيرة رئيسية وظيفتها استقبال ونقل الرسائل الادراكية، ثم صغيرة نسبياً تتخلل الخلايا الرئيسية وأهم وظائفها منع الرسائل الادراكية من الانتقال للاعمدة الاخرى التي لا يعنيها الامر. فكل عمود في القشرة المخية الذن يقوم بواسطة خلاياه المستجيبة والمائعة بمعالجة المعلومات التي تصله، ولكن الفرق المعلومات التي تتصله، ولكن الفرق المعلومات التي تختص مناطقها المتنوعة المعلومات التي تختص مناطقها المتنوعة باستقبالها ومعالجتها ثم بالجهات الدماغية والجسمية المعنية بنتائع هذه المعلومات.

من أمثلة مناطق المعلومات التي تسود القشرة المخية نوعان: رئيسية وفرعية. تتكون المرئيسية من النتين يمنى تختص بالتصور والمرئيات عموماً، ثم يسرى بالمرمزيات كالقسراءة والكتابة والحساب والعمليات المتحليلية. تتصل المنطقتان كما يبدو في شكل بحسر من الألياف العصبية يطلق عليه الجسم الجاسىء Corpus Callosum ،



شكله:

نموذج للاعمدة الخاوية الدماغية بما تحتويه من خلايا عصبية هرمية مفكرة واخرى مانعة مع اكسوباتها واتصالاتها المتبادلة.



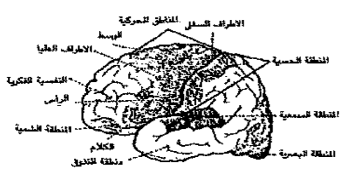
شکل.٦:

صبورة للمشطقتين الرئيسيشين للدماغ الانساني مع الجسم الجاسيء الواصل بينهما.

حيث تدرك الواحدة منهما بهذا ما يجري آنياً لدى الأخرى وما يُتوقع بالتالي من إثارات وردود كيموكهربية منها.

أما المناطق الفرعية المكونة للقشرة المخية بقسميها الأيمن والأيسر، فهي كما يلي (شكل ٧):

المنطقة البصرية الرئيسية، وتتوضح في مؤخرة الدماغ ومهمتها ادراك المرثيات بوجه عام.



شكل٧: صورة للقشرة المخية موضحا عليها المناطق الادراكية الرئيسية.

- المنطقة السمعية الرئيسية، وتقع في التلفيف المحاذي لشق سيلفياس بالفص الصدغي،
 ومهمتها ادراك الأصوات والألفاط المسموعة.
- المنطقة الحركية الخاصة بالاطراف واعضاء الجسم الاخرى. تتركز هذه المنطقة في التلفيف المحاذي لشق رولاندو بآخر الفص الامامي أو الجبهي من الدماغ. تدرك هذه المنطقة حركات الجسم والناس والأشياء عموماً بها في ذلك سلوكهم العملي.
- المنطقة الحسية الجسدية التي تدرك باللمس ما يواجه الجسم عموماً من خبرات وتغيرات. تقع هذه المنطقة في الفص الجداري للدماغ مقابل المنطقة الحركية بالطرف الآخر لشق رولاندو.
- المنطقة الشمية، وتقع في منطقة بروكا بأسفل الفص الأمامي من القشرة المخية بمحاذاة شق سيلفياس.
- منطقة التذوق، ومهمتها الاحساس وتمييز طعم الأشياء. وتقع في التلفيف المحاذي لشق سيلفياس بأسفل الدماغ.
 - منطقة التفسير المجاورة عضوياً لمنطقة التذوق، ومهمتها الفهم النظري للخبرات والأشياء.
- المنطقة الفكرية النفسية. تقع في مقدمة الدماغ بالفص الجبهي أو الأمامي، ومهمتها الرئيسية ادراك الدوافع والمعاني المرافقة للرسائل العصبية الواردة للمناطق الدماغية الأخرى.
- * منطقة الكلمة الملفوظة والمكتوبة. تقع في التلفيف العلوي لمنطقة الشم، بين نهاية المنطقة الحركية من الاسفل والمنطقة الفكرية / النفسية، ومهمتها كها ببدو من الاسهم لعوية مرتبطة لدرجة رئيسية بالكلام.

Y. منطقة الاستقبال ـ البث الحسى The Limbic - Thalami Region

تقع هذه المنطقة داخل الدماغ ملحفة بالقشرة المخية، وتتمثل مهمتها الرئيسية في استقبال الرسائل الحسية من اعضاء الجسم وارسالها مباشرة للمناطق المعنية بها في القشرة المخية ومن تم استقبال وارسال الردود العصبية الواردة من الخلايا والمناطق الادراكية الدماغية الى اعضاء الجسم المناسبة. تتكون هذه المنطقة من أجزاء فرعية اهمها ما يلى (شكل ٤):

* منطقة الاستقبال .. البث الرئيسية Thalamus :

غَثل هذه المنطقة الدماغية مركز استقبال جميع الرسائل الحسبة والحركية من الجسم وخارجه الى القشرة المخية. كما تستقبل أيضاً الرسائل العصبية الواردة من القشرة المخية وترسلها الى اعضاء الجسم.

: Hypothalamus منطقة الاستقبال ـ البث الدنيا

تقع كها يبدو في الرسم ادنى المنطقة الرئيسية السابقة، وتختص بالدرجة الاولى بالحوافز / المساعر المرتبطة بالجوع والعطش والحرارة والنظام العصبي اللاارادي (الحناص بالاعضاء الداخلية المتنوعة للانسان والغدد الصهاء) وعدد آخر من العواطف الانسانية الهامة، كالسرور والرغبة في استقبال او قبول الاشياء بها في ذلك التعلم الذي سنأتي على توضيحه لاحقاً.

الجسم الجاسي، وهو عبارة عن حزمة من الألياف التي تربط منطقتي الدماغ اليمنى واليسرى
اللتين نوهنا اليهيا سابقاً. تتولى المنطقة العصبية الحالية نقل الرسائل الحسية والمعلومات من
جهة (يمنى أو يسرى) لاخرى في الدماغ الانساني.

* منطقة الدماغ الأوسط The Midbrain :

تقع هذه المنطقة في اعلى الساق الدماغية، وتمثل حلقة الوصل بين الحبل الشوكي وبقية الأنظمة العصبية الثانوية بالجسم، ومنطقة الاستقبال .. البث الحسى السابقة الذكر.

. The Cerebellum المخيسخ

وهو الدماغ الصغير ويبدو ككتلة مستقلة من الألياف تحت المنطقة البصرية الرئيسية وخلف الساق الرئيسية للدماغ. يختص المخيخ بالعمليات السلوكية الدقيقة لأعضاء الجسم الموسيقية والرياضية والفنية والحركية الاخرى. فهو المايسترو المنظم لكل الرسائل الحركية الخارجة من الدماغ الى كافة اعضاء الجسم (انظر شكل 1).

د ـ الخلية الدماغية - ماهيتها وانشطتها العصبية:

لقد أشرنا في بداية الفقرة السابقة بأن الدماغ يمتلك ما بين ١٠ ـ ١٢ بليون خلية عصبية. ولكن الواحدة من كل هذه البلايين، ما هي؟ وما هي أنواعها الرئيسية العاملة في الدماغ الانساني؟

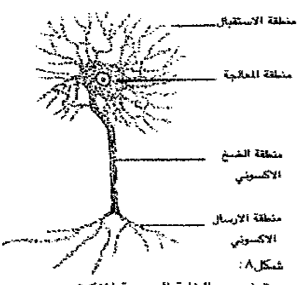
ومكوناتها؟ وأنشطتها؟ ووظائفها العصبية الادراكية؟

الخلية العصبية (1) بخلاف غيرها من الخلايا الحية الاحرى في الجسم أو البكتيريا مثلاً، لا تنقسم ولا تتكاثر بعد اكتيال نموها - كما نوهنا - في الدماغ الانسان . إنها تولد في الدماغ وتعيش مع الانسان حتى آخر حياته، أو غوت لسبب عضوي أو خارجي، فلا تَتَعوض فيسيولوجياً حسب المعرفة المتوفرة لنا حتى الآن على الأقل.

والحقية السائلة في الدماغ الانساني تكون في نرعين (1): رئيسية هرمية الشكل تقريباً مُهمّتها استقبال وارسال النبضات العصبية، ويطلق عليها بالخلايا المثارة Excitatory Neurons. ان هذا النوع من الخلايا بجسّد ما يمكن تسميته بالعاملات الشغالة للرسائل العصبية ويالتالي للادراك او الوعي الانساني بمجمله. ثم خلايا مانعة Inhibitory Neurons، أصغر حجمًا من قريناتها الأولى، ووظيفتها حَجْب الرسائل العصبية عن الخلايا المثارة التي لا يعنيها الأمر خلال الاتصالات الكيموكهربية.

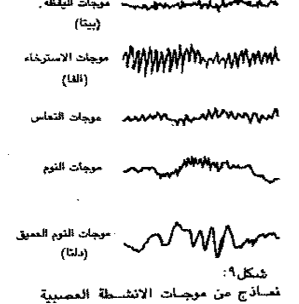
وتقوم الخلية العصبية المفكرة (المُثارة كها تسمّى) بثلاث وظائف رئيسية ١٠٠٠:

- استقبال الرسائل العصبية من الخلايا الاخرى بواسطة منطقة الاستقبال أو الادخال بالشعيرات الهيولية الدقيقة (انظر الشكل ٨).
- * دمج ومعالجة الرسائل العصبية المختلفة السواردة اليها من الخيلايا او المناطق الدماغية الاخرى، للحصول على رسالة موحدة مفيدة للسلوك الانساني، بواسطة منطقة المعالجة الخلوية داخل جسم الخلية نفسها.
- * توجيه المرسائل العصبية المعالجة الى الحلايا والمناطق الدماغية المعنية الاخرى بواسطة منطقتي الضخ والاخراج الاكسوئية.



رسم ترضيمي الخلية العصبية الممكرة مع الجزائها! الرئيسية.

والخلية التي تشكسل مع غيرها شبكة متراصة منصلة داخل الدماغ هي في نشاط دائم لا يهذأ أبداً، مهما كانت حالة الفرد او السلوك الذي يقوم به: عاملاً أو جالساً أو دارساً أو نائمًا. وإن الغرق الرئيسي الذي يعتري الحياة الخلوية للدماغ الانساني يتمثل في نصوذج النشاط العصبي او نوعه. فبينها يكسون هذا النصوذج حاداً قصيراً وسريع الترددات عند التفكير اليقظ خلال الدراسة والعمل الميكانيكي والقلقمثلاً، فإنه يبدو طويل الانحناءات في حالة الاسترخاء النفسي، وعتداً واسع الموجات اثناء النوم العميق (*) (شكل ٥).



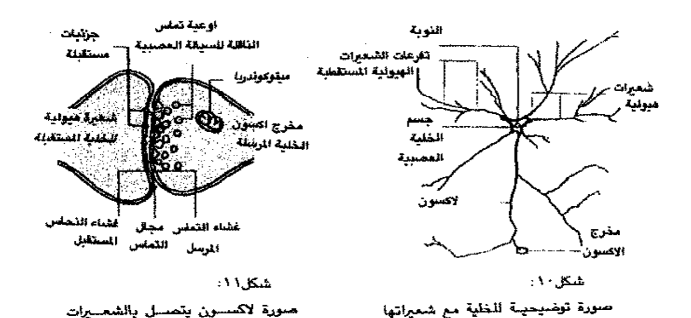
الدماغية في حالات سلوكية مختلفة.

وتتكوّن الخلية العصبية عضوياً من مادة السيتوبلازم المحاطة بغشاء رقيق، تتوسطه النواة التي تحمل الصفات الوراثية للخلية وتتحكم في تسيير وظائفها وتغيراتها البروتينية ـ الكياوية المختلفة (١٠). أمّا من الناحية الكياوية (١٠)، فتتركز داخل الخلية أيونات البوتاسيوم السالبة، وعلى اطرافها الخارجية تسود أيونات أخرى موجبة من الصوديوم، الأمر الذي يؤدي عند مرور منبه عصبي في الخلية الى احداث تغيرات فيسيوكياوية في غشائها ساعاً هذا لنفاذ كميات من أيونات الصوديوم الى داخل الخلية، بينها تنزاح نظيراتها للبوتاسيوم خارجها. ينتج عن هذا التبادل الأيوني ومضات كهربية خفيفة جداً، تنتقل عبر المحاور الخلوية Axons الى الخلابا المعنية الأخرى، حاملة معها الرسالة العصبية التي تخص المنبه الأصلي الذي أثار الخلية المركزية الأولى* (أو التي بدأ بها المنبه في الدماغ الانساني).

لقد استماع المختصون بهذا الصدد نتيجة تطوير اداة المايكرو البكترود Micro Electrode التي يمكنها دخول اعماق الدماغ والياس الراع ودرجات النبضات الكهربية فيها، دراسة الحالات العصبية المتنوعة - الانشطة الكيسوكهربية السائدة لدى الغرد عند النوم أن الراحة والاسترخاء أو التعلم البسيط أو الاجهاد أو الاضطراب العاطفي (١٠٠).

وقد تقاس ايضاً الانشطة الخلوية الكيموكهربية، لر النبضات الكهربية للدماغ بزرج اقطاب كهربية صغيرة Steetrodes في مواضع محددة من سطح الجمجمة الخارجي، ان الدائرة الكهربية لهذه الاقطاب تكون في العادة حساسة جداً، بحيث تستطيع بوضوح تسجيل الوجات الكهربية الجارية داخل الدماغ مهما كانت درجة قرتها(١٠٠).

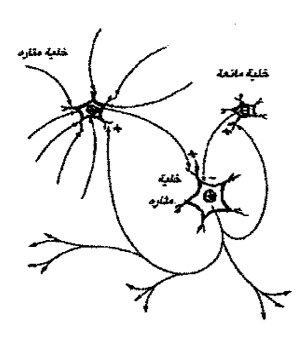
ويتفرع عن جسم الخلية نوعان من الشعيرات الهيولية: قصيرة ودقيقة جداً وكثيرة غالباً خاصة في حالة الحلايا العصبية الحركية Motor Neurons ، تستقبل الخلية بواسطتها (كالهوائيات للراديو أو التلفزيون) الرسائل العصبية الواردة من الحلايا الاخرى؛ ثم رئيسية منفردة وطويلة نسبياً بالمقارنة بسابقاتها التفرعات السمستقبلة هي الاكسونات. وبينها يمتد الاكسون لعدة اقدام احياناً، فانه يمثل المخرج الوحيد للسيالة العصبية ونبضاتها الكهربية الخلوية الى الخلايا الاخرى. ويطلق بهذا على نقاط اتصال الخلايا بعضها ببعض بنقاط التهاس Synapses تَضُخَ فيها الاكسونات الممرسلة السيالة الكيموكهربية في مواضع مناسبة بالشعيرات الهيولية المستقبلة للخلايا الاخرى المعنية (شكل السيالة الكيموكهربية في مواضع مناسبة بالشعيرات الهيولية المستقبلة للخلايا الاخرى المعنية (شكل الميا).



الهيراية المستقبلة لخلية اخرى.

الهيولية المستقبلة واكسونها المرسل.

وبمدخول السيالة العصبية المكهربة للخلايا المستقبلة، تبدأ البنية الفيسيوكياوية بالتغتر لمعالجة وتبويب الرسالة الواردة، ولتقرير الخلايا المناسبة الاضافية التي منتصلها النبضة الكيموكهربية، والاخرى التي لا يعنيها الأمر وستمنع بالتالي من الاثارة واستقبال ما يجري. تَعْبَر النبضات الخلوية نقاط التهاس مع الخلايا الاخرى بواسطة مواد كياوية مثل الاستيل كولين Acetylcholine بسرعة قد تصل للواحد في الألف من الثانية . وفي نفس الموقت تفرز الحلايا السمنتبطة التي نوِّهنا اليها سابقاً أسيداً مانعاً يسمى غاماً أمينوبوتيرك (غابا) -Gamma Aminobuty ric يقسوم هذا الاسيد بادخسال ايونسات الكلورين (-CI) الى الخلية المنوعة، مؤدياً لزيادة سلبيتها، أي زيادة أيونات البوناسيوم بالمداخل، الأمر الذي لا تقوى الأيونات الموجبة (الصوديوم) المتواجدة على طرف غشاء الحتلية الخنارجي من الاختلال باستقىرارها وتنشيطها أو اثارتها كالعادة ٢٦٠٠.



شكل١٢: صورة للخلايا المنارة والمانعة اثناء عطها العصبي.

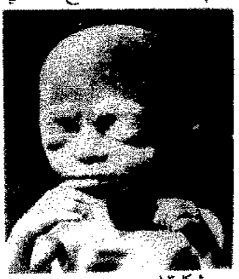
والجنير بالذكر هنا، أن ميكاتيكيات العمل الخلوية أعلاه وما ينتج عنها من دخول وخروج للسيالات العصبية الكيم وكهربية ومن تغيرات كيموحيوية لمحتوى الخلايا الدماغية، تُجسد في محملها عمليات الادراك الانسان ونواتجه الأساسية الهامة للحياة الفردية والبشرية من ذكاء وتعلم.

الموضوع الثأني:

الدماغ الانساني ۽ نتاج ورائي ام بيئي؟

سوف لا تكون معالجتنا الحالية جدلاً حول أهمية أو دور الوراثة والبيئة، لترجيح واحدة على الاخرى في انتاجها للدماغ الانساني، بل سنحاول بالحقائق العلمية البحتة سبر اصوله وماهيته لاستنتاج مدى وراثيته أو بيئيته، للانتقال بعد ثذ للمفاهيم الفيسيونفسية الثلاثة (الادراك والذكاء والمتعلم) المرتبطة به لنرى أيضاً مدى وراثيتها وبيئيتها ومن ثمّ مدى علاقاتها بالدماغ الانساني.

يبدأ الجهاز العصبي للانسان بالتطور (انظر الفقرة ب من الموضوع الاول) مع نمو الجنين داخل الرحم، ومع تحوّل الجنين من علقة الى مضغة، تبدأ تقسيات الدماغ الرئيسية الأمامية والوسطى والخلفية بالظهور. وما ان يبلغ الحميل ستة أشهر حتى يبدأ دماغه بالادراك بصيغ معبرة قريبة (شكلياً على الاقل) لما يبدو لنا في الحياة الواقعية بعد ولادته المحسوسة وزيادة وعيه، توضّح الصورة المرافقة ظهور القدرة على التفكير لدى الحميل الما



شکل۱۴۰

صورة لحميل داخل الرحم يبدو مفكراً ومبتسماً ـ مؤشرات لرعيه ولنمو دماغه .

وتنكائر الخلايا الدماغية ثم تنتقل كل منها لمواقع محددة داخل الدماغ، حيث تبادر حال استقرارها في المنطقة الجديدة الى التكاثر من جديد مشكلة بهذا تجمعاً عصبياً خاصاً بها. وبالمقابل، فان بعض هذه الخلايا الجديدة تتكاثر هي الاخرى وتهاجر لموقع آخر تراه ـ تسبب لا يعلمه الاالله ـ أكثر مناسبة لطبيعتها ووظائفها المتخصصة المقبلة (١١).

وخلال الحمل يستمر دماغ الحميل بالنمو، حيث يتكون الشقان الأيمن والأيسر، ويستمر مع ذلك تكاثر الخلايا الدماغية في مع ذلك تكاثر الخلايا الدماغية في

الواقع مع ولادة الطفل، بل يستمر بعد ذلك حتى عمر ٣ أو سبع سنوات حيث يصل الدماغ لصيغته العامة المتكاملة المتعارف عليها عادة لدى الكبار(١٠٠).

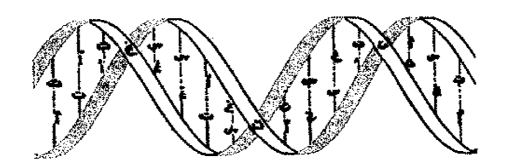
والدهاغ الذي يتطور عضوياً مع نمو الطفل داخل الرحم وخارجه بمعدل ملغم أو اثنين في الدقيقة (حتى السنة الاولى من العمر)، يصل وزنه في الأحوال العادية الى ٧٠٪ من الوزن العام للدماغ الراشد(١١). وفي العموم يزن الدماغ عند المولد حوالي ٣٢٥ _ ٣٥٠غم، وفي عمر سنة يتراوح بين ٨٠٠ ـ ٩٠غم. وما أن يصل لعمر ٦ أو ٧ سنوات حتى يبلغ وزنه الطبيعي ١٣٠٠غم أو ٢٪ من الوزن العام لجسم الفرد(١٧).

وبينها يتكون الدماغ من أكثر من عشرة بلايين خلية عصبية عاملة يتوضّع معظمها في القشرة الرمادية التي لا يزيد سمكها عن ثلاث ملمترات، فإن هناك اضعاف هذا العدد من الخلايا الصغيرة الاخرى المحيطة والتي تشكل بحراً عصبياً داخلياً يحمي الخلايا الرئيسية العاملة، ويساعد على نقل نبضاتها الكيموكهربية من خلية لاخرى أو مجموعة لمجموعة اخرى. يتراوح عدد هذه الخلايا الثانوية في الدماغ الانساني كها تفيد احدى المصادر بين ٥٠ ـ ١٠٠ بليون خلية (١٨٠).

والخلية الدماغية كبقية الخلايا الحية في الانسان تتكون من ٤٦ كروموسوماً نصفها موروثاً من الاب والنصف الاخر من الام. وبينها تحمل هذه الكروموسومات الرموز أو الشيفرات الوراثية المتنوعة للفرد من خلال مادة حضية تدعى DNA ، تتالف بدورها من وحدات جينية تجسد كل منها التعليمات الكيهوية لتصميم وقطوير اعضاء الجسم المختلفة بها فيها الدماغ نفسه . وكل وحدة جينية أو حلفة عبر اشرطة DNA اللولبية تتكون من إتحاد أربعة قواعد نيتروجينية هي : الادنين (أ) والثيامين (ش) والغواتين (غ) ثم السيتوزين (س) . والجدير بالذكر هنا بأن قاعدي أ، ث يلتحهان والثيامين هما أ من وشهرا بالذكر هنا بأن قاعدي أ، ث يلتحهان بصيغتين هما أ من وشهرا عدوداً من سلاسسل DNA الحلزونية والذي يشكل بدوره جزءاً من الكروموسوم (شكل ١٤) .

وتمتاز كل جينة بتسلسل محدد لقواعدها النيتروجينية، حيث يجسد هذا التسلسل الشيفرة أو المرمز الوراثي الذي نوهنا اليه بالتو. وان اي تعديل او تغيير قد يحدث على نظام تسلسل هذه القواعد الجينية يؤدي تلقائياً لتغيير الشيفرة الوراثية، الأمر الذي ينتج عنه صفات جديدة للابناء (١٩٠٠، تماماً كما هو الحال عند احداث تغير طفيف في تسلسل حروف كلمة (بنت) لتتحوّل الى كلمة أخرى مختلفة تماماً مثل (نبت أو تبن).

والكروموسومات وجيناتها الوراثية كأي كائن حي تعمل وتتكاثر من خلال البيئة التي تعيشها. فالبيئة الغنية بموادها ومنبهاتها وخبراتها هي أكثر فاعلية في تشغيل عمليات التكاثر الكروموسومية،



شكل١٤: صورة توضيحية لسلاسيل القواعد النيتروجينية الوراثية DNA .

التي تصل في تنوعها الجيني لدى الانسان للملايين.

والتسلسل الجيني بالرغم من استقراره النسبي في الاحوال العادية للنمو الانساني، الا أنه غير كامل أو مطلق. فهناك العديد من العوامل الوراثية والبيئية التي تتعرّض له وتغير نظامه ايجاباً بانتاج مواصفات انسانية مرغوبة كالبنية الصحيحة أو الذكاء المرتفع، أو سلباً كما في البنية العليلة والاعاقات الجسمية والشخصية المختلفة، مؤدياً هذا كله حسب اصطلاح أحد المختصين(٢) وللاعاقات الجسمية والشخصية المختلفة، مؤدياً هذا كله حسب اصطلاح أحد المختصين(٢) وللوراثة غير المؤكدة، المناجة بينها وللوراثة غير المؤكدة، من اهم هذه العوامل التي تتدخل في التكرارية غير الكاملة للشيفرات الجينية، عُدانة بالتالي والوراثة غير المؤكدة، ما يلى:

- اختلاف الشيفرات الوراثية أو الجينات داخل الكروموسوم الواحد ثم الكروموسومات بوجه عام لدى كل من الأب والأم.
- * كون الشيفرات الوراثية أو الجينات تتكرر بصيغتين: نشطة Unexpressed Genes تظهر لدى الفرد على هيئة مواصفات موروثة، ثم خاملة عوامل مشجعة فيها يعرف احياناً بحملها الفرد دون ظهور مواصفاتها الا بتدخل عوامل مشجعة فيها يعرف احياناً بالطفرات الوراثية.
 - التزاوج المختلف للرجل والمرأة او تزاوج غير الاقرباء عادة.
 - التحام القواعد النيتروجينية في التسلسلات الجينية عشوائياً.

يمكن فلكروموسوم الواحد إحتواء ٥٠ - ٦٠ الف شيفرة أو جيئة وراثية (٢٠).

- البيئات المختلفة التي ينمو خلالها الفرد بدءاً بالخلية الاولى الناتجة عن اقتران البويضة
 والسبيرم داخل بيئة الرحم وانتهاء باكتيال نموه خلال العشرين سنة الاولى من عمره
 الدنيوى.
- دخول عوامل وراثية أو بيئية طارئة في عمليات النمو الانساني كزراعة الحلايا أو الاعضاء، أو حقن بعض المواد الكياوية القادرة على تغيير الانشطة الخلوية للجسم او النماغ.

ولو آخذنا نسبة ٧٠- ٨٠٪ المتعارف عليها في كثير من مصادر علم الوراثة لتكرارية الصفات الموروثة وحاولنا تحليلها، لوجدنا بأنها ليست ثابتة في الواقع. لتتناول المثال التوضيحي التالي: لو زاوجنا رجلًا وإمراة مختلفين (ليسا أقرباء بالضرورة)، فان تكرترية عنصر DNA لا تكون كاملة في أبنائهها، أي ان تسلسل قطاعات ألـ DNA لدى كل من الأب والأم قد دخلت عليه تعديلات واضحة، متكرراً بالتالي قطاعات مختارة منه مع دخول قطاعات اخرى جديدة نتيجة لاختلاف الوالدين. ينتج عن هذا التزاوج المختلف اذن ابناء بخصائص وراثية مختلفة نسبياً عها تمتلكه الأصول التي تحديروا منها. وبينها ورث الوالدان خصائصهها الشخصية المتنوعة بنسبة ٧٠- ٨٠٪، فان الأبناء يرثون فقط ٧٠- ٨٠٪ من النسبة الأولى ٧٠- ٨٠٪، اي ان نسبة وراثة الجيل الأول خصائص الوالدين تصل الى حوالي ٢٥٪.

ولو أخذنا مرة ثانية عينة من الابناء وزواجنا منهم رجلًا وامرأة، فان هذا يؤدي لمزيد من اختلاف الصفات الوراثية التي يحملها عنصر DNA في الاحفاد بالرغم من تكرارية هذه الصفات بنسبة ٧٠- ٨٠٪ كما نفترض. ويرجع الاختلاف الوراثي الحالي الى ان نسبة النسخ الثالثة قد بلغت بنسبة ٧٠ - ٨٠٪ من نسبة ٣٥٪، أي تساوي ٤٦٪. وهكذا يؤدي تعاقب تزاوج الاجيال المختلفة الى تقليل تكرارية الصفات الوراثية لدى الافراد، الذي ينجم مباشرة عن تغير الشيفرات الوراثية او الجينات المنتجة عادة لذلك.

أن توضيح هذا المسائياً ببدو كالتالى:

١٠ - ٧٧٪ (النسبة العامة لتكرارية الصفات الانسانية) × ٧٠٪ (النسبة المتكررة لعالاً من سايقتها ٢٠,٠٠) = ٢٥٪.

 $T_{\rm c} = \Psi X \times F = X = Y + X$

Y. $\Psi YX \times Y3X = Y7X$.

 $[\]mathbf{J}_{+} = \mathbf{V} \mathbf{X} \times \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{X} = \mathbf{J} \mathbf{Y} \mathbf{X},$

o. ovy x 17X = A/X.

 $F_{\rm s} = \Psi X \times A / X = T / X$.

 $X = XX \times XXX = XX$

ولو تفحصنا بهذا الصدد واقعنا البشري الاجتماعي، لوجدنا بأن الابناء يختلفون نتيجة الزيجات المختلفة درجة واحدة على سبيل الافتراض في مواصفاتهم الشخصية المتنوعة عن والديهم، ودرجتين عن جدهم الأول وثلاث عن الثاني وهكذا دواليك حتى نرى اختلافاً كبيراً بينهم وبين أسلافهم القدامي من الأجداد.

وتؤيدنا احدى المصادر بهذا الخصوص عند اقتراحها بأن زواج اعلى ١٠٪ من الذكاء مع ادنى ١٠٪، سيؤدي للحصول على طبقة مرتفعة الذكاء بعد سبع اجيال تقريباً ٢٠٠٪. ان اقتران الجينات المختلفة المرتفعة والمتدنية الذكاء يُنتج في العموم عبر الزمن مواصفات ذكائية مُعدَّلة مرتفعة في الغالب (أو منخفضة من يدري؟).

ومن ناحية أخرى، فإن تزاوج الافراد المتقاربين أو المتشابيين في مواصفاتهم الجسمية والشخصية الاخرى، يؤدي إلى ابناء اكثر تمثيلاً للوالدين، وذلك لكون فرص تكرار الشيغرات الورائية لعنصر DNA تكون عالية في مثل هذه الاحوال. وعليه فإن اقتران الاذكياء ينتج في الغالب اطفالاً اذكياء واقتران الاغبياء يؤدي لابناء أغبياء. وهنا نلاحظ أيضاً بأن التزاوج الداخلي لعدد من أسرنا المحلية يجسد سلاحاً ذا حدين كما يقال: الأول ايجابياً أذا كانت الصفات العامة للاسرة الجابياً أذا كانت الشفات العامة للاسرة الجابية، والثاني سلبياً أذا كانت سلبية. ترتبط هذه النتائج الخاصة بالتزاوج المشابهة أو تزاوج الاقرباء بمفهوم الجيئات النشطة أو الفاعلة Expressed Genes والاخرى الخاملة Unexpressed أما الصفات النظابة المشتركة في زواج الاقرباء تمثلك النوع الاول من الجيئات النشطة، أما الصفات المختلفة فتتراجع مؤقتاً تحت وطأة تتابع قطاعات DNA المتجانسة، حتى تحين فرص مناسبة للظهور مرة اخرى، كتكرارها الآني المفاجيء لدى الاب والام، مؤدياً مضاعفة والجرعة الورائية، الحفية بهذا لطفرة الصفات التي تجسدها في الابناء.

وتجانس أو اختلاف الشيفرات الورائية يعود بالدرجة الاولى في واقع الامر للبويضة والسبيرم اللذين يمثلان أهم القوى البيولوجية التي تتدخل في تكرارية الجينات غير الكاملة للابناء، ان كلا منها كها هو معروف يحمل ٢٣ كروموسوما، وكل واحد من هذه الكروموسومات يحتوي بدوره على عدد كبير من الجينات أو الشيفرات الوراثية، يصل كها نوهنا الى الآلاف. ان اقتران البويضة والسبيرم اذن بجعبها الجينية المتعددة المختلفة، ثم تفاعلها معاً في بيئات متنوعة داخل الرحم وخارجه يؤدي لانتاج فرد جديد بمواصفات وراثية وسلوكية قريبة من الابوين ولكنها ليست بأي حال من الاحوال تكراراً تاماً لها. ان اقتران الجينات المختلفة عشوائياً خلال تطور الجنين وتحولاته المنتابعة داخل بيئة الرحم لتكوين انسان كامل النعو، هي عوامل تحجب انتاج نسخ كربونية للناشئة بالكامل للأبويين كها أسلفنا.

ويجب ان لا يُغْهم هنا بأن الاختلاف الكبير في الجينات واقترانها العشوائي ثم تفاعلها معاً في بيئات ايجابية او سلبية متنوعة، يعدم جميع فعالياتها الوراثية. ان دور الجيئات في نسخ او نقل المواصفات الانسانية من جيل لآخر يثابر بوضوح كها نلاحظ في مجالات عرقية وشكلية مثل فصيلة الدم والطول او القصر والبدانة والنحافة ولون البشرة والعينين والشعر وبنية الخلية الدماغية. . . وبالرغم من ان هذه الخصائص المادية للانسان تأي معدلة لدى الابناء، تجمع في العادة بين ما يمتلكه الآب والام معاً بخصوصها، الا انها في العموم نتاج وراثي (مُعدّل) مباشر، وذلك لكونها مزيجاً متخصصاً للشيفرات الجينية الوراثية .

وان قدرة هذه الجينات الوراثية كما نوهنا، على انتاج نسخ قريبة للصفات الانسانية الأصلية تصل الى ٧٠ ــ ٨٠٪ في الانسان. ومع ان هذه النسبة ليست مطلقة أبداً ولم تحسب ــ كما يقال ــ بالكمبيوتر، بل من خلال التجارب على البكتيريا والفئران وغيرها من انواع الحيوان، الا انها تعتبر مقبولة للمواصفات الانسانية المادية التي توهنا لبعضها اعلاه، دون الاخرى النفسية والسلوكية التي تمارس البيئة داخل الرحم وخارجه تأثيراً كبيراً في بلورتها لذى الفرد.

فالدماغ اذن ببنائه الخلوى العام هو نتاج وراثي بنسبة ٧٠ - ٨٠. بمعنى ان الدماغ بخلاياه ومناطقه الخلوية المتنوعة، وما تنصف به هذه الخلايا من قوى وضعف هي نتاج وراثي بنسبة قد تصل الى ٧٠ ـ ٠٨٪ من الاصل المتوفر للوالدين*. ولكن بالمقابل، فان كفاية نمو الدماغ وسرعة تكاثر الخلايا فيه وعددها العام وانتشارها للمناطق الدماغية ـ المناسبة في المراحل الاولى لنمو الجهاز العصبي للمحميل داخل الرحم، ثم تفرعاتها واتصالاتها العصبية المرسلة التي ندعوها الاكسونات المعصبي للمحميل داخل المستقبلة كالشعسيرات الميولية Dendrites ، ونهاذج السيالة العصبية الكيموكهرية وقوة الدفع الكهري لهذه السيالات من خلية لاخرى هي في عجملها نتاج مباشر للبيئة والخبرات البيئية.

فخلال الثلاثة شهور الأخيرة من عمر الفرد داخل بيئة الرحم وحتى ١٨ سنة خارجة ، اي خلال الفترة التي يتدرّج فيها الدماغ من الرخوية الكاملة الى الاستقرار شبه الكامل لخلاياه واتصالاته العصبية بعمر ١٨ سنة ؛ تمارس البيئة بحوافزها ومعطياتها المادية والبيولوجية والنفسية تأثيراً واضحاً على نموه وعملياته العصبية .

وتؤكد الدراسات العديدة بهذا الصدد، بأن الغذاء كاحدى العوامل البيئية التي انعكف المختصون على بمحث آثاره الفسيونفسية على الدماغ، يؤثر ايجاباً او سلباً وذلك بايجابية أو سلبية

[•] انظر فلهامش السفل فلوارد سبابقاً بخصوص النسب الوراثية المتوفرة للصفات الانسانية.

كفاية توفّره وغناه للطفل. وليس المقصود بالغذاء فقط ذلك التقليدي في الحياة الدنيا، بل ايضاً غذاء الام للحميل بواسطة الحبل السري داخل الرحم. فالام التي تخبر فقراً غذائياً خلال الحمل وخاصة خلال الثلاثة شهور الاخيرة(٢١)؛ أو التي تمارس عادات غذائية أو صحية سيئة كتناول الكحوليات والمخدرات والتدخين وغيرها عاقد يوجد، تؤثر سلبياً على نمو اللماغ وخلاياه واتصالاته العصبية لدى حميلها. وقد وُجِدَ بأن هذا التأثير السلبي لا يتوقف على البناء العصبي للدماغ، بل تعداه الى القدرات الادراكية والذكائية عند الحميل في المستقبل (٢١).

وتضيف هذه الدراسات أيضاً بأن الفقر الغذائي للطفل خلال السنين الاولى من العمر (حتى عمر سنتين بالتأكيد ثم حتى ست أو سبع سنوات عموماً) يؤثر مباشرة على محتوى DNA في الدماغ وبالتالي على طبيعة الخلايا فيه (٢٠٠).

ولا ينحصر مفهوم الفقر الغذائي في المادة والمواد الغذائية ، بل يمتد لمجالات اخرى نفسية / عاطفية نراها هامة لنمو الدماغ ومناطقه الادراكية المتنوعة (ان لم نزد في أهميتها عن الغذاء المادي في كثير من الاحوال).

فالاسرة الفقيرة في بيئاتنا المحلية مثلاً التي تكافح يومياً لسدّ حاجاتها المادية؛ وتمتاز في الموقت نفسه بتكاتف وتعاطف افرادها ومعايشتهم المشتركة المستمرة لصعوباتهم ونجاحاتهم وآماهم، وقربهم النفسي من بعضهم، ثم بها توفره من حرية وجو طبيعي مفتوح، وحنان واهتها الوالدين ومتابعتهها المدؤوبة لنموهم؛ هي اقدر على توفير الغذاء النفسي لابنائها وبالتالي أكثر فعالية في تطوير المناطق الدماغية الحاسمة للادراك والذكاء والتعلم، من بعض الأسر السمترفة الاخرى التي ليس لديها وقت ملحوظ للتفاعل مع ناشئتها، وتعتمد في تربيتها اليومية على المرين والعهالة الخصوصية. ان اهم المناطق الدماغية التي نعنيها هناهي: المنطقة الفكرية النفسية والتفسيرية واللغوية ومنطقة الاستقبال المبثرة المحدور.

وقد استطاعت الاسرة العربية الفقيرة كما نرى بسد الحاجات الغذائية الأساسية لنمو أبنائها جسمياً ودماغياً؛ دون الترف الغذائي المادي الذي يؤدي في معظمه للترقمل والسُمنة والخمول وانفساد، وبتوفير الغذاء النفسي الحاسم، لتطوير شخصياتهم الواقعية ومناطقهم الدماغية المتكاملة؛ متغلبة بهذا على دائرة الجهل والتخلف الفكري بالمقارنة بالطبقات الاجتهاعية المتقدمة، وذلك بتفوّق العديد من أبنائها في المجالات العلمية والحياتية المختلفة.

باختصار اذن، فان الفقر المتطرف للغذاء يؤدي لضعف الخلايا المتكاثرة وبالتالي لقصور في البناء الدماغي وتدني في قدراته الادراكية / الذكائية. اي ان الغداء قد يتحكم ايجاباً او سلباً في

نظام ودرجة تكرارية الجينات الوراثية الدماغية لدى الفرد، منعكساً ذلك على نوع وقدرات بنائه الحلوي ثم وزنه الاجمالي ايضاً.

وبالرغم من أن وزن الدماغ لدى الفرد لا يرتبط (مباشرة على الاقل) بقدراته الادراكية / الذكائية، الا أن تدنّيه عن الوزن الطبيعي في الانسان (حوالي ١٣٠٠غم أو ما يعادل ٢٪ من وزنه العام)، يشير على الارجع لقلة واضحة في خلاياه وبالتالي لقصور في القيام بوظائفه الفيسيونفسية الحاصة بالادراك والذكاء والتعلم. وتفيد احدى المصادر بهذا الصدد بأن تدني وزن الدماغ عن ١٠٠٠غم، يؤدي لتدني في قدراته الادراكية / الذكائية، أما أذا انخفض الوزن عن ١٠٠٠غم، فيدخل الفرد بهذا لفئات دونية من الادراك والذكاء والتعلم (٢٠٠ فيها يشار اليه ببطىء التعلم أو البليد أو المعتوه أو الاحق، وذلك حسب شدة انخفاض وزن الدماغ عن ١٠٠٠غم.

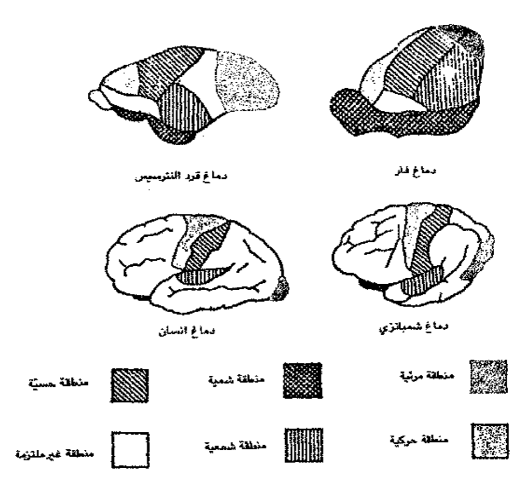
ونرى هذا التدي في قدرات الادراك والذكاء والتعلم كنتيجة منطقية لنقص وزن الدماغ تبعاً للتريرات التالية:

- ان الدماغ الذي يمتلك ١٢ بليون خلية عصبية مفكرة هو اقدر على الادراك والذكاء والتعلم
 من نظيره الذي يمتلك مثلا ١٠ بلايين خلية (نتيجة منطقية كمية).
- ان الدماغ الذي يمتلك ١٦ بليون خلية عفية مكتملة النمو هو اقدر ايضاً على الادراك والذكاء
 والتعلم من نظيره الذي يمتلك مثلا ١٦ بليون خلية هزيلة او عليلة في مجملها (نتيجة منطقية
 نوعية).
- ان الخلايا الدماغية العفية المتكاملة في نموها هي أقدر على استقبال وارسال ومعالجة الرسائل العصبية من نظيراتها العليلة / الضعيفة، وبالتالي اكثر فعالية في تطوير الادراك والذكاء والتعلم؛ كما سنوضح في الموضوعين التاليين . الثالث والرابع من هذه الرسالة التربوية (نتيجة منطقية كيفية).

ولم يتوقف أثر البيئة على نمو الدماغ وتعديل بنائه الخلوي الموروث نتيجة غناها او فقرها الغذائي، بل تُعمد بخبراتها المباشرة لتطوير الادراك في القشرة الدماغية غير الملتزمة ... - Uncom ، وذلك بخلاف المناطق الحسية التقليدية ... البصرية والسمعية والشمية والذوقية والحركية واللمسية التي تولد مع الفرد ملتزمة بانواع محددة من الادراك، لاعتبارات البقاء والاستمرار النوعي للانسان(٢٧).

والانسان الذي خلقه الله كأرقى الكائنات الحية، يمتلك هذه المساحات الواسعة من القشرة الدماغية غير الملتزمة لتتوفّر له قدرات التأمل والتفكير والتفسير والاتصال اللغوي، التي يُنسَق بها عادة قدراته الادراكية الاساسية الحسية التي نوهنا اليها بالتو، ومن هنا نلاحظ الفرق الواضح بين

السلوك الانساني المدروس عادة ونظيره للكائنات الاخرى المتميزة غالباً بالحركات وردود الفعل الانعكامية، وذلك لكون القشرة الدماغية فيها قد ولدت في معظمها ملتزمة بالقدرات الادراكية الحسية والحركية. فالفار مثلاً أكثر سلوكاً انعكاسياً من الترسيس (قرد الاشجار الصغير) والترسيس أكثر من الشمبانزي الذي بدوره يتصف ببعض الوعي والسلوك الهادف نظراً لسعة مساحاته الدماغية غير الملتزمة، المطورة بيئياً بالمقارنة بسابقيه. توضع الصور التالية اربعة ادمغة حيوائية بمناطقها الادراكية الملتزمة وغير الملتزمة.



شكل ١٠: الدماغ بمناطقه المئتزمة وغير الملتزمة لدى اربعة كائتنات حية.

ويجدر التنويه هنا بأننا نرى الغزالي ليس مخطئاً بالكامل عندما افترض بأن الدماغ يولد مع الطفل صفحة بيضاء، ثم قام جون لوك الانجليزي بعد قرون بتأكيد وتقصيل هذا الافتراض كها هو معروف. فهناك كها نعتقد الآن نتيجة معرفتنا المتزايدة للخارطة الدماغية، مناطق خالية تماماً من أي ادراك سابق ولا تمتلؤ لدى الفرد منا وعياً ومعرفة الا بعد عدة سنوات من التعلم والخبرة. من الامثلة المباشرة لهذه المناطق الخالية منطقة الكلام والتفسير والفكرية النفسية وغيرها مما أسلفنا.

ان الوراثة قد تقرر مبدئياً المواصفات الفردية، ولكن البيئة بالمقابل تقرّر اي الانواع من هذه المواصفات الموروثة التي يجب تطويرها؟ ولأية صيغة ودرجة؟ فالتوائم الذين يمتلكون مثلاً قدرة حركية، فانهم قد يطورون قدرات علمية حركية مرتبطة بالكمبيوتر واخرى رياضية متمثلة بالفروسية او ألعاب القوى الاخرى، او ثالثة سلبية خارجة عن القانون، وذلك حسب انواع البيئات التي ينشأون خلالها. ان كثيراً من الدراسات التي تمت بهذا الصدد قد جاءت نتائجها مؤيدة في العموم لهذا الانجاد؟.

والمجتمعات في افريقيا والشعوب البدائية الاستوائية وفي البلدان النامية، هل تنعدم - كيا يبدو - فعلاً من الموهوبين والمتفوقين في ميادين الحياة المختلفة بها في ذلك الذكاء للتعلم والتحصيل؟ بالطبع لا، لأن الافراد مهها كانت بدائية مجتمعاتهم يرثون بدرجات متفاوتة من المواصفات والقدرات تصل في نسبتها العليا الى ٨٠٪. واذا كانت النظرية التقليدية المتعارف عليها في كثير من المصادر التربوية والنفسية والعلمية الوراثية، تفيد بأن نسبة وراثة الصفات الانسانية الى بيئيتها تبلغ ٤:١ (أي ٨٠٪ الى ٢٠٪، فأين إذن تأثير الجيئات في توريث هؤلاء الافراد لصفاتهم وقدراتهم وتكرارها لديهم كها هو مفروض؟ ولماذا لا نرى العديد من هؤلاء قادة متفوقين في حقول الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا مثلاً؟ انها البيئة بكل ما تشتمل عليه من معطيات ومعيقات غذائية واجتهاعية وادارية وتربوية وعملية ونفسية.

يستخلص عما سبق، بأن الدماغ الانساني بالرغم من وراثية بنائه الخلوي، الا أنه في العموم بصيغة المادية والفيسيونفسية النهائية التي يمتلكها الفرد هو في مجمله نتاج بيئي. هذا هو الدماغ اذن الموروث في بعضه والبيثي في معظمه، فكيف يكون الامر بالنسبة للادراك والذكاء والتعلم؟ سيحاول الموضوعان التاليان الثالث والرابع الاجابة العلمية على هذا السؤال.

الموضوع الثالث:

الادراك والذكأء والتملم موجز فيسيونفسي لماهياتها ووظائفها وحدوثها

الادراك بالخلايا الدماغية _بعض تلسيراته العلمية الراهنة:

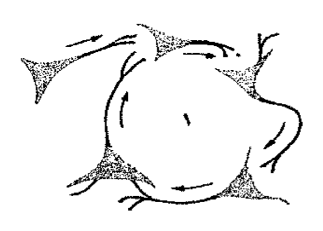
إن الأمر الذي يهمنا بالنسبة للخلايا الدماغية هو تخصصيتها كلياً أو جزئياً بنوع من المعلومات أو السلوك أو الوظائف. فلم تتخصص فقط مجموعات من هذه الخلايا بالادراك المرئي او السمعي او الشمي أو الذوقي أو اللمسي أو الحركي . . . بل ان بعضها يتميز بالاستجابة لبعد معين، وزوايا بصرية، وأشكال، وأحجام وألوان وحركات وخبرات وأحاسيس انسانية كالفرح والجوع والعطش والمغرن . . لا يختص بها غيرها من بلايين الخلايا المجاورة.

وبالمثل، هناك قطاعات من الخلايا الدماغية يختص كل منها بنوع محدد من المعارف أو المعلومات او الخبرات، حيث تمتلك كل منها نموذجاً عصبياً Neural Model يقوم القطاع الخلوي عادة بتمييزه وإدراك المعللوب عندما تتعرّض له واحدة او اكثر من حواسنا الخمس. فأنواع المثلثات والمعادلة الجبرية من الدرجة الثانية ونهر الاردن وحرف الياء وحبة البرتقال ورائحة الياسمين وشجرة الزيتون، يمتلك الدماغ لكل منها نموذجاً عصبياً يختلف عن غيره، كما تختص به مجموعة من الخلايا قد تختلف كلياً أو جزئياً عن قريناتها المجموعات أو القطاعات الخلوية الاخرى.

ويمكن تقريب مفهوم النهاذج العصبية الدماغية بمقارنتها بنهاذج التليفون الكهرومغناطيسية التي يتكون الواحد منها من مجموعة محددة من الارقام حيث يوصلنا استخدامها كل مرة للجهة المطلوبة دون غيرها. ومن هنا، نرى الفرد يعطي في كل مناسبة خبرة او معلومة او استجابة تختلف عن غيرها في شكلها ومحتواها وطبيعتها، وذلك حسب متطلبات الموقف الحياق / التربوي الذي هو فيه. ولو كان الامر غير هذا، لاعطى الدماغ كل ما لديه عندما يُطلب من الفرد ابداء استجابة محددة واحدة فيقوم المستمع او المستقبل بانتقاء او اخذ ما يزيد وترك ما لا يريد. . . مثل هذا السلوك الدماغي لا يمكن بعد سواء تنبؤ نتائجه او احتماله في الحياة الانسانية (٢١).

انظر لزيد من التفصيل لرسالتنا النربوية رقم ٥١: الدماغ والادراك الانسماني - نص نظرية فيسبوناسية حديثة للذكاء والتعلم.
 نشر دار التربية الحديثة، عمان - الاردن.

ويؤكد دونالد هِبُ عالم النفس الامريكي (٣٠) بهذا الصدد بأن احساس الفرد بمعرفة أو مفهوم او خبرة تثير لديه ما يسمى بالجعبة العصبية Package و المحتل المبرتقال مثلاً يُنشط في الدماغ أنواعاً مُتعدّدة من الخلايا تخص شكل البرتقالة ولونها (خلايا بصرية) ورائحتها (خلايا شمية) وطعمها (خلايا ذوقية) واسمها (خلايا التسمية والسمسييز الاسسمي للأشياء) ثم والتي تُحفّز الفرد لتناولها أو إهمالها نهائياً النصية في والصدغ الأمامي).



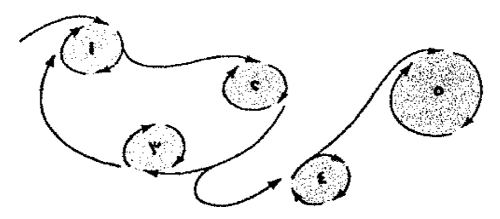
شكل ١٦ : صورة افتراضية توضيحية لجعبة عصبية .

والجدير بالتنويه هنا، بأن الحدوث الآي للاثارات الخلوية الخاصة بهذه المواصفات المختلفة، يؤدي لتلاحم او ارتباط الموجات العصبية الجارية في قطاعات متنوعة من الدماغ، مكونة ما يسمى بالجعبة العصبية الادراكية لمفهوم حبة البرتقال، والتي تجسد تركيبة متنوعة متكاملة من السيالة العصبية تؤدي اثارتها في الحلايا المعنية لادراك الموضوع المطلوب.

وكما يتشكل للموضوع الواحد تجمع خلوي خاص به (جعبة عصبية)، فان التجمعات الخلوية المرتبطة معاً بعلاقة ادراكية معينة تشكل هي الاخرى جعبة مركبة متتابعة في حدوثها يسميها هب بالتسلسلات العصبية المرحلية Neural Phase Sequences . وعندما يُثار تجمّع عصبي ضمن هذه الجعبة المتصلة، فان بقية التجمّعات المكوّنة لها تنشط هي الاخرى حسب تتابعها العصبي الادراكي المسجل عادة بالذاكرة الطويل. ان قيادة السيارة هو مثال واضح لما نَعْنيه هنا بالجعبة العصبية المتسلسلة أو المركبة، أو التسلسلات العصبية المرحلية.

ب ... مواطن ممكنة للادراك والذاكرة في الدماغ الإنساني:

الادراك موطنه بدون شك هو الدماغ. والادراك الذي يعني _ كها سنُوضَع بالتفصيل في الموضوع الرابع _ استقبال الشيء بالحواس ثم استيعابه الكيموحيوي داخل الدماغ؛ يكون مؤقتاً موازياً بهذا ما يسمى بالذاكرة القصيرة، أو طويل المدة شبه دائم بصيغة ما يعرف بالذاكرة الطويلة.

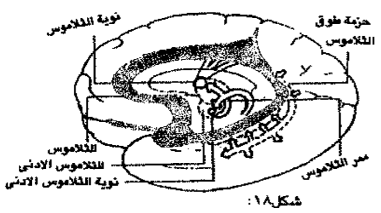


شكل١٧: صورة افتراضية توضيحيه لجعبة عصبية مركبة.

فالادراك والذاكرة اذن هما مفهومان فيسيونفسيان، قرينان أو مترادفان من حيث الماهية والوظيفة والعمل، يستوطنان الدماغ الانساني كها هو الحال مع الذكاء والتعلم، ولكن أين من هذا الدماغ؟ سنسركز خلال اجمابتنا الموجزة على هذا السؤال على مفهوم الذاكرة القصيرة والطويلة تسهيلا - للاستخدامات اللغوية وتقريباً لفهم القارىء. مع التأكيد على أن الذاكرة القصيرة ترادف معنى الادراك المؤقت، أما الطويلة فتوازي الادراك لمدة طويلة.

بينا يتفق المختصون نسبياً على مفهومي الذاكرة القصيرة والطويلة. الا ان الذاكرة القصيرة تدوم (٣١) بين ثلاث أو أربع ثوان ونصف ساعة على الاكثر، وذلك حسب طول مهمة أو موضوع الادراك المتوفرين للفرد. اما الذاكرة الطويلة فتتعدى نصف الساعة الى عدة ساعات او ايام او سنوات أو عمر الفرد بكامله. وتقابل الذاكرة القصيرة ما يعرف بعلم الكمبيوتر بالذاكرة المؤقتة، والذاكرة الطويلة بالمقابل تشبه الى حد كبير الذاكرة الدائمة المخزونة داخل الكمبيوتر نفسه (٣١).

امًا بالنسبة لحدوث الذاكرة الانسانية حرمة طوق ومواطنها في الدماغ الانساني، فقد أفاد التلاموس بعض المعلماء (۱۳) بأن سيائسة عصميية كيهاوية تتكون خلال حدوث المذاكرة المقصيرة في المنطقة الداخلية للقشرة المخية الملاصقة لمنطقة الثلاموس الذي أشرنا اليه سابقاً. ولقد دعا وانسون (۱۳) هذه الشريحة المسؤولة مباشرة عن تسجيل الدراك) الخبرات القصيرة المتتابعة بدائرة باي Papez Circuit (انسظر الشكيل



مسررة لدائرة بابي _ موطن الذاكرة القصيرة،

١٨). وبالمقابل، نوَّه هؤلاء أيضاً الى ان الذاكرة الطويلة تحدَّث كها يبدو في الخلايا العصبية للقشرة

المخية نتيجة تغيرات بروتبنية دائمة في تركيباتها الكيموحيوية.

وبينها تحدث الذاكرة القصيرة والطويلة عموماً في القشرة المخية للدماغ الانساني، فإن الاولى (القصيرة) تتم بتشكيل سيالة عصبية مستمرة عبر الخلايا الدماغية المعنية طالما يخبر الفرد منبها خارجياً في الغالب بصرياً أو سمعياً أو غير ذلك. تسمى عملية تشكيل وحدوث السيالة العصبية المؤتتة الحالية بمجال أو دائرة التردد العصبي (٣٥) A reverberatory Loop (انظر الشكل ١٦).

ان استجابة الفرد بالدَاكرة القصيرة تميل بهذا الى الحرفية لما شاهد أو سمع. أمّا في الذاكرة الطويلة، فانّ الاستجابة السلوكية الملاحظة تكون دائيًا معدلة لما شاهده أو سمعه أو خبره الفرد. وذلك لكون هذه الاستجابة لا تنحصر فقط بالمنبه المباشر الذي أثار سيالة عصبية مؤقتة في الخلايا المعنية، بل بها يمتلكه الفرد أيضاً من سيالة دائمة (معلومات مخزونة في المذاكرة الطويلة) بخصوص موضوع المنبه بوجه عام (انظر رسالتنا التربوية رقم ١٥ لمزيد من التوضيح والتفصيل).

جـــماهية ووظيفة الذكاء الانساني:

اناء الذكاء أو موطنه هو الدماغ الانساني، أمّا قدراته المتنوعة فهي عبارة عن سيالات عصبية كيموكهربية تتكون في خلية أو مجموعة منها أو أكثر، وتنتقل بسرعة لا تتعدى اجزاء محدودة من الثانية من مصادرها الخلوية الى أعضاء الجسم المختلفة المعنية عادة بالسلوك المطلوب.

والذكاء .. كيا نراه مفهوماً ومصطلحاً .. وليد الادراك ومؤشر سلوكي له. وما الادراك الصحيح للمحوادث والاشياء المنتج عادة لردود فعل سلوكية صالحة للواقع سوى الذكاء بعينه. واننا مها يكن، لا نتصور أبداً وجود ذكاء انساني دون أن نفهم ضمنياً تواجد الادراك به مفهوماً ووسيلة.

وكها أن الدماغ يُجسد وعاء الذكاء وموطنه، فإن الذكاء بدوره هو القوة الفاعلة للتعلم وللنجاح في تحقيق الأمال والرغبات الفردية (والاجتهاعية الجهاعية). فبدونه يكون الفرد أحمقاً عالة على نفسه وعلى مجتمعه، قاصراً في قدرته على تعلم ما يحتاجه نموه ويرعى دوره الشخصي والعملي. أمّا تدنّيه فيؤدي لتعلم غير كاف وبالتالي لاستجابات سلوكية غير مجدية حيناً وضارة أحياناً أخرى.

ولقد اختلفت مفاهيم الذكاء باختلاف المربين والمختصين (""). فمنهم من يراه القدرة على حل المشكلات وفهم البديهيات وانتاج الفكر التأملي. . . القدرة على التعلم . أمّا بياجيه فيدعوه المقدرة على التعايش البناء مع البيئة المحيطة . وبها ان كلا من الفرد والبيئة في تغير مستمر، فان الفردي اذن من حيث ماهيته ومحتواه حسب بياجيه هو أيضاً في تجدّد متواصل (للأفضل نتيجة ازدياد النضح الفيسيولوجي وتنوع الخبرات التي يتعرض لها هذا الفرد) .

ومن ناحية اخرى مهما يكن، فاننا نرى الذكاء على انه القدرة على ادراك المطلوب ثم اعطاء

الاستجابة المناسبة بخصوصه في اقصر وقت عكن. ومن هنا نفترض بأنه كلها كان الادراك كافياً والاستجابة سحيحة فعالة والوقت المستغرق لحدوثهها قصيراً، كلها كان الفرد مرتفعاً في ذكائه. ومجالات الادراك والاستجابة في تعريفنا الجديد للذكاء، يمكن ان تكون معرفية او عاطفية او اجتماعية أو حركية....

وكها هو الحال مع التقسيهات التقليدية لدرجات الذكاء الانساني(٢٧)، فإن انواعه أيضاً حسب سرعة الادراك والاستجابة قد تكون كها يلي (انظر الجدول).

جدول ١: انواع الذكاء مع مستوياته التقليدية والمقترحة

| مدة الادراك_ | المعدل التقليدي | نوع الذكاء |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| الاستجابة للقترحة | بمعادلة الذكاء | |
| (سرعة الادراف | | |
| الاستجابة)" | | |
| ٥ ثانية | +18. | غيقري |
| ٦ ـ ١٥ ثانية | 17-179 | متفوق جدا |
| ١٦ _ ٢٥ ثانية | 14144 | متفوق |
| ٢٦ _ ٢٥ ثانية | 11-2119 | فوق المعدل |
| ٢٦ _ ٥٠ ثانية | 91.4 | عادي(ني المعدل) |
| ۱ه ـ ۷۰ قائية | ۸۰۸۹ | تحت العبل |
| ۷۱ ــ ۱۰۰ ثانية | V+V4 | بليد |
| | | مغفل 🔏 |
| ۱۰۱ ثانیة + | _14 | معتوبه في |
| | | أحدق |

ولا يحدث الذكاء فجأة لدى الفرد، بل يتطور معه تدريجياً من حيث النوع والكم بتطور الدماغ ونموه. فبينها يبدأ الذكاء مع مولد الطفل بصيغة ادراك واستجابة حركية انعكاسية مثل: المص والنظر ومد اليد والمسك، فانه يرتقي بصيغه الادراكية والحركية واللفظية خلال تدرج عمر الطفل، حتى يصل للنظرية التجريدية مع سن ١٢ وما فوق(٣٨).

أن هذه القدرات الزمنية هي مبدئية مقترحة في قيمها، تحتاج الدراسات ميدانية جادة التحديدها الدانيق والتوهمل بالتالي الخرى ممثلة فعلاً للذات القدرات الذكائية الختلفة المبيئة بالجدول.

ومن هنا، فإن الطفل بعمر ثلاثة اشهر القادر على اللعب بدمية أو أداة تُقدَّم اليه، يُبدي ذكاء مقبولاً كالتلميذ الذي يستطيع مثلاً حل معادلة جبرية بعمر ١٢ أو ١٣ سنة، لأن كلاً منها إستخدم بنجاح في الواقع البناء الادراكي المتوفر لديه(٢١)، أي القدرات الذكائية الخاصة بعمره.

أمًا مقدار الذكاء الذي يتوفر لدى الفرد خلال مراحل نموه المتتابعة، فقد أفادت احدى المصادر(١٠) بها يلي:

- يتطور ٥٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال الأربع سنوات الاولى من عمره.
- پتطور ٣٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال الأربع سنوات الثانية، أي خلال عمر ٥
 ٨ سنوات.
- پشطور ۲۰٪ من ذكاء الفرد بعمر ۱۷، خلال التسع سنوات التالية، اي خلال عمر ۹
 ۱۷ سنة .

د ... ماهية ووظيفة التعلم الإنسائي:

التعلم هو مفهوم نفسي يحدث نتيجة تغيرات في البناء الادراكي للفرد، ويُستدل على وجوده عادة بمؤشرات سلوكية ملاحظة للعيان في الحياة المدرسية أو الاجتهاعية. وقد تكون تغيرات التعلم ايجابية كها في السلوك والقيم السوية المرضية، أو سلبية كها في كافة انواع السلوك غير المرضية الاخرى.

ويحدث التعلم بتعرض الفرد لخبرات حسية في البيئة المحيطة، حيث تنتقل الاحساسات المرثية أو السمعية أو اللمسية أو الملوقية أو الشمية أو النفسية عبر الجهاز العصبي الثانوي الموصل للدماغ، فتستقبله خلية أو مجموعة خلوية متكوّناً من اثاراتها العصبية نتيجئتا الادراك ثم التعلم المطلوب. يبدو غثيل بياني لهذه العملية كالتالي:

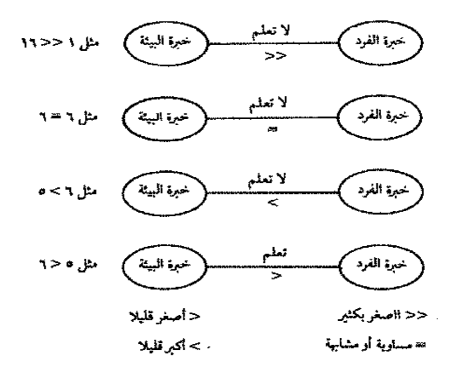
أمَّا الخطوات المتتابعة لحدوث أو لعملية التعلم فتتلخص بالتالي:

- الرغبة بموضوع التعلم.
- ملاحظة موضوع التعلم.
- عارسة موضوع التعلم.
- تحصيل موضوع التعلم.

وعمل العموم، حتى يحدث التعلم بصيغ صحيحة وكافية، يتوجب أن تكون المعارف والحبرات التي يتعرض لها الفرد مناسبة لمحتوى بنائه الادراكي أو لقدراته الادراكية الذكائية، ونعني وبالمناسبة، هنا أن لا تكون المعارف والخبرات المعروضة مساوية أو موازية لما يمتلكه الغرد، أو أسهل أو أصعب بكثير منها. أي أن تكون أعلى بقليل مما يتوفر لديه، وأقدر بالتالي على أيقاظ بنائه الادراكي وتحفيزه للشعور بالاختلاف وعدم كفاية الموجود، أو أثارة ما نسميه بالتناقض الادراكي، فيبدأ دعاغه بالعمل لادراك واستعاب المطلوب.

ومن هنا يلزم المعلم لاحداث تعلم ناجح لدى افراد التلاميذ، التعرّف الجاد أولاً على ماهية ومكونات البناء الادراكي المتوفر لدى كل منهم، ثم تقديم المعارف والخبرات المختلفة الاعلى قليلاً لهم. ان توضيحاً لدرجات الخبرات المتوفرة والمقترحة، المساعدة وغير المساعدة على التعلم تظهر في المعادلات والرسوم المقارنة التالية:

خبرة الفرد << خبرة البيئة → لا تعلم خبرة الفرد = خبرة البيئة → لا تعلم خبرة الفرد > خبرة البيئة → لا تعلم خبرة الفرد < خبرة البيئة → تعلم خبرة الفرد < خبرة البيئة → تعلم



ومها تكن طبيعة وخطوات التعلم أعلاه، فانه (أي التعلم) بعد الوسيلة الوحيدة لنمو الشخصية الفردية بمختلف جوانبها وحاجاتها النفسية والجسمية والسلوكية. واذا كان الذكاء يقرر نوع ودرجة التعلم، فان التعلم يقرر بدوره ليس فقط شكل الفرد ومواصفاته الشخصية المتنوعة ومدى نجاحه في الحياة الخاصة والعامة، بل تركيبة المجتمع بكامله: المتحضرة المنتجة أو الامية المتواكلة. بايجاز شديد، ان التعلم البناء يؤدى لفرد ناجح وبالتالي لمجتمع واع متقدّم.

الموضوع الرابع:

الدماغ والادراك والذكاء والتعلم مناتشة فيسيونفسية لملاقاتها الوراثية والبيئية

الادراك والذكاء والتعلم هي مفاهيم فيسيونفسية تتواجد معاً في حيّز رخوي واحد هو الدماغ ويُتمّم بعضها بعضاً. فالدماغ وعاء فيسيولوجي للادراك، والادراك بدوره مقرر فيسيونفسي للذكاء والتعلم، وفي الواقع، لا يمكننا تصوّر دماغ بدون ادراك ولا إدراك بدون ذكاء أو تعلّم مهما كانت بالطبع صيغها ودرجاتها.

والتعلم يحدث في الدماغ عادة حسب ماهية ودرجة الذكاء المتوفر للفرد، والذكاء مؤشر في الوقت نفسه لقدرة أو تفوق الدماغ على الاحراك والتعلم. . . علاقات فيسيونفسية ووظيفية متبادلة يتقرّر بوجودها وجود هذه المفاهيم الأربعة ، وينعدم بانعدامها . ومن هنا ، سنستطلع في هذا الموضوع العلاقات المتوفرة والمحتملة بين الدماغ والادراك والذكاء والتعلم ، مقترحين خلال ذلك عدداً من الافتراضات والمبادىء والعلاقات الفيسيونفسية التي توضح ماهية هذه المفاهيم وجذورها وعلاقاتها المتنوعة ، كما ستَخدُم كنواة لنظرية مقترحة حديثة للذكاء والتعلم في رسالتنا التربوية التالية رقم ٥١ .

من الواضح الآن، بأن الجينات تُحدّد بوجه عام شكل ووظائف الاعضاء الفيسيولوجية المادية للفرد كلون البشرة والعينين والشعر، والطول أو القصر والملامح الشخصية العامة. ولكن التغيّر المدوّوب الذي يحدث على تسلسل هذه الجينات خلال التكاثر، وما تتصف به أيضاً من تنوّع كبير في الوالدين، يمنع دائيًا المعمل البشري من انتاج نسخ كربونية للناشئة. ومن هنا يأتي الاطفال كها يلاحط عادة بمواصفات مختلطة للأب والام، دون الاب والام بصيغها المحدّدة الملاحظة التي تبدو للعيان.

ومع أن الدماغ وخلاياه ترث مواصفاتها الشكلية وبعض قواها وأمراضها عن الوالدين، الا أن التركيبة الحيوية لسيالتها العصبية واتصالاتها ببعضها هي التي تعنينا هنا، وذلك لامكانية ارتباطها المباشر بالادراك والذكاء والتعلم.

ما هو اذن الادراك والذكاء والتعلم؟ وما هي سيالات الخلايا العصبية؟ وكيف يتم اتصال

بلايين الحلايا المدماعية بواسطتها؟ ثم ما هي العلاقة المتوفرة بين الخلايا الدماغية وسيالاتها واتصالاتها والمعالية والإدراك والذكاء والتعلم من جهة أخرى؟

الأدراك هو الأحساس بالشيء وفهمه. ويتم الاحساس عادة باحدى الحواس المتوفرة للانسان، اما الفهم فيحدث بربط محتوى الاحساس او موضوعه بها يمتلكه الفرد بدماغه من معلومات سابقة بمخصوصه. قاذا كانت هذه الخلفية المعرفية كافية لاستيعاب الشيء بتمييزه وتبويبه، أي كافية لفهمه، عندئذ يتم للفرد ما نسميه الادراك. يمكن تمثيل معادلات الادراك كالتالي:

والذكاء حسب بياجيه هو القدرة السلوكية على التكيف مع البيئة. وبقدر ما تكون هذه القدرة صحيحة في عتواها وسريعة في اجرائها بقدر ما يكون الفرد في رأينا ذكياً. وحتى يمتلك الفرد القدرة الذكائية الحالية، يتوجب منه بالمقابل ادراك الشيء أولاً ثم الاسراع في الاستجابة لمتطلباته. فالادراك جذا هو القاعدة الاساسية المكونة لمفهوم الذكاء والمستنبت الخصب لنمو قدراته وتفوقها. ثيدو معادلة الذكاء كما يلى:

نوع الادراك + سرعة الادراك + سرعة الاستجابة المطلوبة = الذكاء

وفي رأينا، لا يترتب عن اللكاء مباشرة معرفة جديدة تتكون لدى الفرد من جرائه فيها نسميه بالتعلم، بل هو في الواقع وسيلة اجرائية لربط ما هو متوفر ذاتياً بها يجري خارجياً. فاذا كان هذا الربط سريعاً يمكن حينئذ ان يقال عن الفرد ذكياً، أما اذا كان الربط بطيئاً متعشراً فيوصف بالمقابل بأنه غبي أو بليد أو غيرهما مما يشبه.

أمّا التعلم فهو عملية فيسيونفسية يتم خلالها تطوير معرفة جديدة بزيادة كمية في البناء الادراكي. ويلزم التعلم حتى يحدث لدى الفرد، ادراك للموضوع ثم تكوين

الاستجابة او المفهوم او الخبرة الجديدة الخاصة به. ومن هنا يقوم التعلم بمفهومه وحدوثه على الادراك والمذكاء في آن واحد. فالادراك الغني والذكاء المتفوق المتصل به، يؤدي بالضرورة لتعلم وافر وفعّال. يمكن ان نضع معادلة التعلم بالصيغة التالية:

* ادراك + ذكاء ← تعلم، أما القدرة على التعلم، فإن معادلتها يمكن إن تظهر كيايلي:

سرعة (الادراك + الذكاء) = القدرة على التعلم

وبينها نعتبر الادراك المادة الشغالة التي يعالجها الغرد خلال التعلم، فان الذكاء هو الوسيلة الاجرائية التي تتولى تحويل الادراك الى سلوك تحصيلي هو مؤشرنا الوحيد لحدوث التعلم وتكوينه. يمكن تجسيد تسلسل المفاهيم الثلاثة وعلاقاتها المشتركة بها يلى:

ادراك ← ذكاء ← تعلم

فوجود الادراك يوجد لدى الفرد ذكاء خاصاً به، وتواجد الاثنين مماً يُمكِّن الفرد من التعلم. وتؤكد هنا بأنه لا سبيل لامتلاك ذكاء بدون ادراك، ولا حدوث تعلم بغير وجود الادراك والذكاء المسبق له.

والادراك والذكاء والتعلم هي كها أسبقنا مفاهيم فيسبونفسية تستوطن الدماغ وتحدث داخله بها يمتلكه من خلايا ومناطق خلوية. ومن المعروف الآن بأن الخلايا الدماغية تتصل معاً بهادة حيوية هي السيالات العصبية. فها هي هذه السيالات وكيف يتم اتصال الخلايا بواسطتها؟

السيالات العصبية هي رسائل كيموكهربية تتكون كها أوضحنا في الموضوع الأول فقرة د، بتبادل ايونات البوتاسيوم السلبية داخل الحلية مع نظيراتها للصوديوم الايجابية على طرف الغشاء الحلوي الشفاف من الحارج. ينتج عن هذا التبادل الآيوني ويصحبه حدوث فرق في الجهد الكهربي بين طرفي الحلية تتراوح شدته بين ستين وتسعين ميليغولت (١١).

وتبدأ الرسالة المثيرة للسيالات العصبية عادة من مصدرين: البيئة الخارجية، حيث تصل منبهاتها لواحدة أو أكثر من الحواس الخمس، فتقوم خلايا الحاسة المعنية باستقبالها Receptors، شم معالجتها ونقلها على شكل رسائل كيموكهربية لخلايا النماغ المختصة. أو تبدأ من داخل الجسم بأعضائه المختلفة بها فيها الدماغ، حيث تبعث الخلايا الداخلية السمستقبلة برسائلها العصبية مرة الحرى للدماغ ليقرر الاستجابة المناسبة. أن التفكير أو التأمل الذاتي والاحساس بالجوع والعطش والالم هي امثلة للنوع الحالي من الرسائل العصبية.

والخلايا الدماغية هي كها أسلفنا متصلة ببعضها بشعيرات دقيقة مستقبلة ثم باكسونات مرسلة. وعندها تُثار خلية أو أكثر، تنتقل رسالتها العصبية عبر نبضات كيموكهربية منتابعة (كها في اشارات النيون الافقية المتصلة) الى كافة الخلايا المعنية، حيث يتم التنسيق فيها بينها لتوحيد اوامرها

السلوكية لاعضاء الجسم التي يهمها الامر.

وترتبط قابلية الرسائل العصبية للانتقال من خلية لاخرى في الدماغ الانساني بعوامل عدة اهمها: عدد الخلايا المستقبلة ثم تكرارية حدوثها او درجة قوتها. ومن هنا في الواقع تُهمل الخلايا العصبية الدماغية والحسية والحركية كثيراً من المنبهات التي تصلها لعدم كفاية قوتها في احداث عملية التبادل الأيوني لتركيباتها الكيموجيوية.

هلمه هي السيالات العصبية او الرسائل الكيموحيوية وكيفية الاتصال فيها بينها في الدماغ الانساني، ما هي علاقتها الآن بالادراك والذكاء والتعلم؟

الادراك والذكاء والتعلم هي قرائن فيسيونفسية تستوطن الدماغ وتحدث فيه. ومع هذا، فان بداياتها الحقيقية تتمثل في المنبهات الواردة للخلايا المستقبلة The Receptors المنتشرة في الحواس الخمس وغيرها من أعضاء الجسم الاخرى بها فيها الدماغ نفسه.

والمنبهات التي نحس بها هي عبارة عن نوع من الطاقة التي تشع من المصدر المعني على شكل دفعات أو موجات مُتغيّرة القوة فتقوم الخلايا المستقبلة في الحواس المعنية بالتقاطها كها في اجهزة الرادار مثلًا. وتؤكد احدى المصادر(١٤٠ بهذا الصدد، بأنه لولا التغيّرات في موجات الطاقة الخاصة بالمنبهات التي تردنا، لبدت المواضيع والاشياء لادراكنا متجانسة أو على وتبرة واحدة، خالية من التفاصيل الممثلة لمواصفاتها وتطوراتها المتنوعة . فالزهرة التي نراها في الحقل مثلًا هي عبارة عن تغير في طول موجات الطاقة الأشعتها المنعكسة للعين. اما الاصوات التي نسمعها فهي موجات متغيرة في ضغط الهواء الوارد للاذن. وان شعورنا بالجوع ينتج عن التغيرات في مقادير الكلوكوز بالدم الذي تستشفه خلايا مستقبلة خاصة داخل الجسم. في كل هذه الاحوال (وغيرها من المنبهات الواردة) ندرك الزهرة كها تبدو، والصوت بنوعه وقوته، والجوع بحدَّته. فنتحرك نحو الزهرة نشمها، ونستمع بنشوة للصوت في حالة وقعه الموسيقي المناسب، أو ننفر منه عند صخبه وبدائيته، أو نسعي لأي شيء نأكله اذا كان الجوع حاداً لا نصبر عليه. ما نعنيه هنا بأن المنبهات الواردة تحمل في ثناياها المعلومات الخاصة بمواضيعها، فنعيها داخل الدماغ حسب واقعها المرثي أو السمعي أو الشمي او غير ذلك. اي ان المنبهات وما تحدثه في الخلايا من رسائل عصبية هي أساس ادراكنا أو معرفتنا لْلأشياء. وإذا كان الادراك كها أسلفنا هو القاعدة الاجرائية الفطرية للذكاء والتعلم، فإن السيالات الكيموكهربية بالتالي هي شيفرات المعلومات والسلوك المكونة معاً للادراك والذكاء والتعلم؛ تماماً كما هو الامر على سبيل التوضيح مع اشارات الهاتف والتليفزيون والراديو والتلكس والكمبيوتر. . . ، وما تجسلُه من شيفرات مختلفة تُتُحوّل لصوت أو صورة مسموعة أو رسالة مكتوبة / مرئية .

والادراك والذكاء والتعلم هي في مجملها نتاج للدماغ ومظاهر أساسية لوجوده ثم لقيمته

السلوكية من أجل بقاء وتقدم الانسان ومجتمعه البشري بكامله. والدماغ كما بينا بتركيبته الفيسيولوجية المادية هو بدوره حصيلة انتقائية لعوامل متداخلة متنوعة لكل من الوراثة والبيئة ثم لكيفيات وفرص تفاعلها معاً.

والادراك والذكاء والتعلم كصفات أو عمليات انسانية تعود هي الاخرى لنفس العوامل المنتجة للدماغ، حيث نقترح بهذا الخصوص الافتراضات التالية:

** وراثة عادية + بيئة عادية + تفاعل عادي للوراثة مع البيئة * تركيبة وراثية بيئية متعادلة للادراك والذكاء والتعلم.

** وراثة عالية + بيئة متدنية + تفاعل لصالح الوراثة = تركيبة وراثية ظاهرة للادراك والذكاء والتعلم.

وراثة متدنية + بيئة عالية + تفعل لصالح البيئة * تركيبة بيئية ظاهرة للادراك والذكاء والتعلم.

ولما كانت الصفات الانسانية عموماً بها فيها بالطبع الادراك والذكاء والتعلم لا ترجع بالكامل للوالدين مباشرة، بل تتناقلها الاجيال عبر أزمانها المتنابعة الماضية حتى الأسلاف المبكرة (حتى آدم وحواء من يدري؟)، فإن الوراثة العالمية لها تكون نادرة أحياناً أو معدومة أحياناً أخرى بالمقارنة مع المبيئة والتأثيرات البيئية الأنية التي يخبرها الفرد.

ونحن بهذا لا نُذكر دور الوراثة وتضميناتها للشخصية الانسانية ، ولكننا نؤكد على نقطة هامة بخصوصها هي: أن هناك خصائص انسانية تورث أكثر من الاخرى، وبالمقابل فان هناك أيضاً خصائص مكتسبة ترجع بدرجة رئيسية للبيئة المحيطة ولأنواع الخبرات التي توفرها للفرد. فالشعر والبشرة والعينين والبنية الجسمية العامة والقابلية للتعرض لعلة صحية بحددة أو عدم قابليتها لذلك هي في بجملها نتاج وراثي مباشر سواء بتكرار نفس الصفة المشتركة للوالدين أو بالحصول على صيغ معدلة نتيجة الوراثة المشتركة لصفتين مختلفتين كها يلاحظ أحياناً في لون الشعر أو البشرة مثلاً عند تزاوج البيض مع السود أمّا الادراك والذكاء والتعلم فهي في مجملها صفات مكتسبة تتكون لدى الفرد خلال خبراته الشخصية ومراحل حياته المتنابعة. ومن هنا يولد الطفل على سبيل المثال بعينين بنيتين أو بشرة سوداء أو بيضاء لتستمر معه طوال حياته، بينها يأتي دماغه بقدرة ووزن محدودين عموماً، لينمو تدريباً بعدئل حسب نوع البيئة التي يعايشها. أي بينها يولد الطفل ببعض الصفات عموماً، لينمو تدريباً بعدئل حسب نوع البيئة التي يعايشها. أي بينها يولد الطفل ببعض الصفات الثابتة ، لكنه يولد أيضاً بقدرات ادراكية وذكائية مرحلية هي في دور التشكيل . فنراه يتمتع بذاكرة مؤقتة في الاشهر الاولى من ولادته ، يدرك الأشياء طالما يقع عليها ناظره ، فاذا غابت عنه التفت مؤقتة في الاشهر الاولى من ولادته ، يدرك الأشياء طالما يقع عليها ناظره ، فاذا غابت عنه التفت حواسه الاخرى عدثة لديه ما يسمى بالذاكرة القصيرة طالما هي محسوسة من عينه او احدى حواسه الاخرى عدثة لديه ما يسمى بالذاكرة القصيرة .

ونتيجة لتكرار احساس الطفل من خلال الذاكرة القصيرة، ينتقل ادراكه المؤقت لنوع آخر هو

الذاكرة الطويلة. ومن هنا نلاحظ الطفل بعد عدة أشهر من ولادته اعتباد وجه امه وأبيه وصوتها، ومن ثم تمييزهما عن بعضهها البعض عند رؤيتهها أو سياعهها مبدياً في كل مرة ردوداً سلوكية هادفة، تعني له في الغالب شيئاً بالرغم من عدم فهمنا الكامل لها في معظم الأحيان.

ومّع مرور الآيام خلال السنة الأولى من عمر الطفل، تَتَحوّل المواضيع التي يخبرها بواسطة الادراك المؤقت والمذاكرة القصيرة لادراك دائم وذاكرة طويلة. حيث يبدأ الطفل بالانتهاء الحميم لوالديه والاعتهاد عليهها في الاحساس بوجوده وأمنه وقضاء حاجاته واتصالاته بالأخرين والأشياء، وقبوله أو رفضه لها. وبلاحظ بهذا الصدد استمرار الطفل مع نهاية السنة الأولى في ردود فعله الايجابية والسلبية نحو نفس الناس والاشياء وذلك نتيجة لبداية تكوين الذاكرة الدائمة عنده.

هناك أيضاً تحول هام آخر في ادراك وذكاء وتعلم الطفل في سنتيه الاولى والثانية وما يليها حتى السابعة مثلاً. ففي الفترة الاولى يتركز ادراك الطفل للناس والاشياء لدرجة رئيسية في المناطق الاساسية البصرية والسمعية والشمية والذوقية واللمسية والحركية، مع كون هذا الادراك منفرد الماسة من خلال ما أسميناه بالمناطق الدماغية الملتزمة. وهنا نرى الطفل يلمس النار بالرغم من مشاهدته لها، ولا يكف عن ذلك الا بعد شعوره بحرق مؤلم لاصبعه. أي أن حاسة اللمس دون الرؤيا .. كانت وراء ادراك وسلوك الكف عن النار.

ويتطوّر ادراك الطفل في الفترة بين سنتين وسبع سنوات، حيث يبدأ بتصنيف الناس والاشياء والتعامل معها ومعالجة المواقف التي يمرّ بها، مستخدماً في ذلك اكثر من حاسة (أو أكثر من منطقة دماغية)، مع بدء تشغيله لمناطق دماغية اخرى في ادراك المطلوب. تعرف هذه بالمناطق التفسيرية غير الملتزمة، حيث نرى الطفل في هذه المرحلة يربط ادراكه البصري للنار بادراكه اللمسي مع تفسيرهما والتفكير النفسي بها مؤدياً ذلك كها نلاحظ لتجنّبه النار أحياناً أو خوفه منها أحياناً الحرى.

وما ان يصل اليافع الى سن السابعة حتى يُلاحظ توظيفه شبه الشامل للدماغ بمناطقه المختلفة الملتزمة وغير الملتزمة في ادراك االاشياء وتبريرها المنطقي. ويستطيع الطفل في هذا العمر.كما يؤكد جان بياجه (١٠) القيام بعمليات التفكير المنطقي المرتبطة بمفهوم بقاء الاشياء، اي تغيرها من حالة لاخرى مع بقائها. وعندما يبلغ اليافع عمر ١٧ سنة، يرتقي ادراكه للتأمل والفهم النظري للمواضيع والاشياء فيها يعرف بالفكر التأملي الذي لا يرتبط مباشرة بالحواس الخمس بل بالادراك الذاتي وعمليات المتفكير داخل الدماغ نفسه. وهكذا يتطور الدماغ خلال عمر الفرد وينمو معه الادراك والذكاء والتعلم من خلال البيئة وخبراتها المتفاعلة المباشرة.

واذا كنا نُرجع المناطق الدماغية الملتزمة للوراثة في اختصاصها بأنواع محددة من الادراك والذكاء والتعلم، الا انها تبدو مع الولادة هي الاخرى محدودة القدرة الوظيفية، بسيطة التركيب،

تتكاثر خلاياها وتنشعب اتصالاتها بعضها ببعض حسب فعالية البيئة وغنى خبراتها الحسية. ولم يتوقف اثر البيئة لهذا الحد، بل تقرر بالكامل معتوى هذه المناطق الملتزمة من الادراك والذكاء والتعلم. فالورائة كها هو معروف تنقل للدماغ الانساني اختصاص المناطق الملتزمة من بصر وسمع وشم وذوق ولمس وحركة، أمّا أنواع الحركة مثلاً وصيغها وكيفيات أدائها والمعاني المرتبطة بكل منها هي كلها نواتيج بيئية ولما يتعلمه القرد من خبرات مباشرة بخصوصها. ومن هنا نلاحظ بأن الأفراد في المجتمعات المختلفة يُبدون للمعنى أو القيمة حركات مختلفة، بالرغم من امتلاك كل منهم لنفس المناطق الدماغية المتخصصة بالادراك ولنفس البوابات الحسية الموظفة لدى كل منطقة فيها نسميه بالخواس.

ويختلف الأمر نسبياً للمناطق غير الملتزمة الخاصة باللغة والتفسير والتصور والفكر نفسية على سبيل المثال، حيث يتحدّد احراكها وذكاؤها وتعلمها بالكامل نتيجة البيئة والخبرات البيئية. وإذا سلمنا جدلاً بأن الخلايا الدماغية موروثة، فإن قوة وعتوى سيالاتها العصبية وما تُعثّله هذه بالتالي من احراك وذكاء وتعلم هي نتاج مباشر للبيئة. وإذا فرضنا بهذا الصدد على الفرد منذ ولادته العيش في مكان منعزل تماماً عن بجريات العالم، فهل يدرك شيئاً من الألوان أو الأصوات أو حركات التعامل المناسبة مع الآخرين؟ لا نعتقد استطاعته في هذه الحالة شيئاً من هذا القبيل سوى «العتمة» التي يعيشها كل يوم! حتى الاحساس بالزمن ومرور الوقت يفتقدها كلياً أذا لم يخبر من قبل بيئياً ذلك، أو على الاقل جزئياً مرحلياً أذا كانت والظلمة والتي يعيشها مؤقتة مرحلية. أن ما نخلص اليه أذن هو: أذا كان الدماغ يعود في بنائه الحلوي المادي جزئياً للوراثة، فإن الاحراك والذكاء والتعلم هي في معظمها بيئية مكتسبة. كيف أذن تتوفر علاقة حيمة بين الدماغ الموروث والاحراك والذكاء والتعلم على البيئية في معظمها العكرة وجود جهاز الكمبيوتر أو العكس. فكما لا يمكننا تصور كمبيوتر أو العكس. فكما لا يمكننا تصور كمبيوتر بدون برجة مناسبة تتوافق معه، كذلك لا يمكننا توقع وجود أدراك وذكاء وتعلم دون توفر مسبق لآلة بشرية مُفكّرة تعارفنا عليها بالدماغ .

المراجع

- (1 Pines, M. A child's mind is shapes before the age 2, in, readings in psychology (Annual Editions). Guilford, Ct: The dushkin publishing group, Inc. 1974/1975, pp. 155-157. Read, M. the biological bases malnutrition and behavioral development. In, Gordan, R. (ed.) early childhood education Chicago: NSSE, 1972, p. 57.
- (2 Watson, W. physiological psychology-an introduction, Boston: Houghton Mifflin Co. 1981, pp. 328-29.

Watson, 1981, pp. 311-329,

٣) محمد زياد حمدان، تفوق الطميين ذكاء على اقرائهم الادبيين ـ واقع منطقي ام مغالطة منقولة.
 مجلة كلية الاداب، جامعة الملك سعوين العدد ١١٠، ١٤٠٥.

(3 Halsey, A. (ed.) heridity and environment. London: Methuen & Co. Ltd. 1977. p. p.98-101.

Starr, C. and Taggart, R. Biology - the unity & diversity of life. Belmont: Wadsworth publishing Co. 1981, pp. 234-241.

- (4 Watson, 1981, pp. 43-44.
- (5 Watson, 1981, pp. 29-30,
- (6 Starr and Taggart, 1981, p. 221.
- (7 Andreassi, J. psychophysiology Human behavior & physiological response, New York: Oxford university Press, 1980, pp. 26-29.
- (8 De witt William biology of the cell, philadelphia: W.B. Saunders Co. 1977.
- (9 Andreassi, 1981, p. 19.
- (10 Hergenhan B. R. An Introduction to theories of Learning, Englewood Cliffs, N.J. 1967 by: Prentice-Hall, Inc., P. 317.
- (11 Andereassi, 1980, pp. 32-33.
- (12 Watson, 1981, pp. 51-55.

١٣) محمد علي البار، خلق الانسان بين الطب والقرآن، جدة: الدار السعودية ١٩٨١، ص ٢٧٦-٢٧. (14 Watson, 1981, p. 318.

- (15Brierley, J. The Thinking Machine, London: Heinemann, 1973.
- (16Brierley, 1973, p. 54.
- (17 Brierley, 1973, p. 109,
- (18 Brierley, 1973, p. 110; and Watson, 1981, p. 43.

١٠) مقدمة في علم الوراثة، ص ٢٤١.

(20 Brierley, 1973, pp. 13-14.

٢١) محمد علي البان ١٩٨١ ، ص١٢١ .

- (22 Halsey, 1977, p. 199.
- (23 Watson, 1981, pp. 328-329.
- (24 Brierly, 1973, pp. 12-13.
- (25 Brierley, 1973, p. 54.

```
(26 Brierley, 1973, p. 109.
```

(27 Brierley, 1973, pp. 131-134.

(28

٢٩ محمد زياد حمدان، تفوق العلميين ذكاء على اقرائهم الادبيين ...واقع منطقي أم مغالطة منقولة.
 (30) Hergenhahn, 1975, pp. 322-325.

(31 Brierley, 1973, p. 123,

٣٢) محمد زياد حمدان، الكعبيوتر الشخصي ـ تطوراته وخطة مقترحة لاستخدامه في تربياتنا المحلية. سلمطة المكتبة التحبيبية السريعة ٩٣ أو التربية الحديثة، عمان ـ الاردن، ١٩٨٦.

(33 News week. Probing The Brain in Readings in Psychology, 1974/1975, p. 39.

(34 Watson, 1981, p. 218.

- (35 Lefrancois, G. Psychological Theories & Human Learning, Monterey: Brooks / Cole publishing Co. 1972, p. 39.
- ٣٦) محمد زياد حمدان، تفوق العلميين ذكاء على الادبيين. للصدر السابق. (37 Crow E. and A. Human Development and Learning. New York: American Book Co. 1965, p. 329.
- (38 Boyle, D. A students Guide to Piaget. Oxford: Pergamon Press, 1976.

(39 Hergenhahn, 1975, p. 281.

(40) Ragan

(4) Starr and Tuggart, 1981, p. 223.

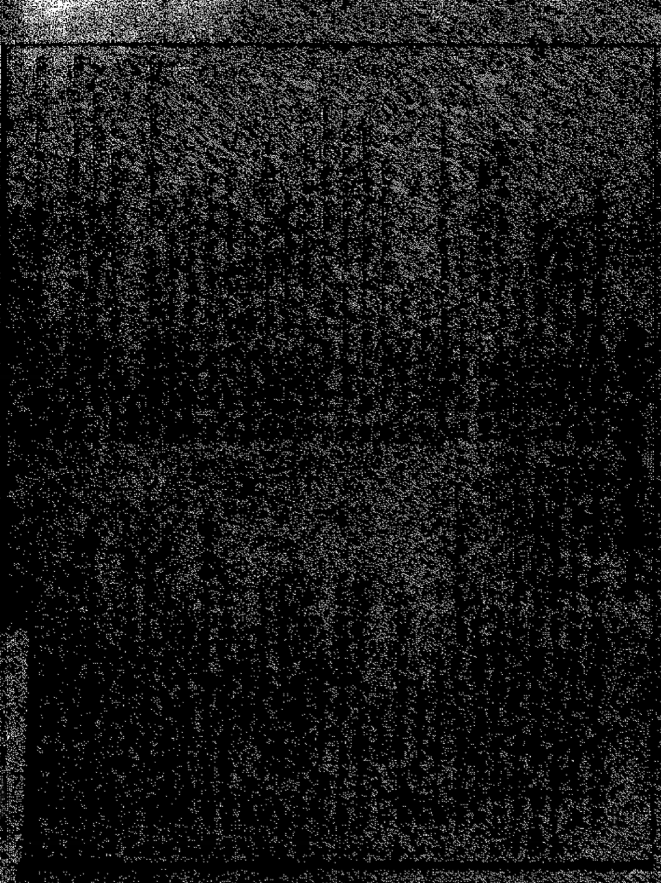
(42 Starr and Taggart, 1981, p. 254.

12) محمد زياد حمدان، ترشيد التدريس، الفصل الثاني، عمان / الاردن: دار التربية الحديثة، ١٩٨٦.

Educational Library Fastbacks (Tarastias titles) now available art:

- Education: Factors & roles in developing the individual and society.
- Historical Developments of Education: A brief survey from antiquity to the
- Learning: Concepts, determinants and outcomes. Instruction: Theory and processes.
- Learning Motivation: Meaning and function in the Gaustroom.
- How to study little to succed. ó
- Learning: Its nature and rote in developing personality.
- Teacher: qualities and responsibilities conducive to good teaching. ᅉ
 - Child Development: Factors and stages
- Curriculum: Foundations, elements and Roles in education. é
- The Family: Meaning and role in the socialization process. ᆵ
 - The School: A daily medium for developing society. 덛
- School Administration: its components and daily tasks.
- Supervision and Guidance: Their nature & constructive styles in education. ほばばば
- Support Educational Services: Types and roles in implementing Formal edu-
- Achievement Evaluation: its implementation and roles in formal education.
- Objective Tests: Their development & use in educational measurement. # 5∴
 - Cheating in Tests and school Tasks: Its causes and remedies. ₩.
- The Normal Curve in Education: Concept and aplication to tearning and Cyelustion, .
- Reconsidering the Intelligence of science and Art majors; A logical study of its Communication in Education: Components, styles and consequences. প্র
- nature & antecedents.
 - Private Lessons Education: Benefits, problems and their remedies.
 - Educational Goats: Categories and uses in teaching. Methods of Instruction: Types & roles in education.
- Selecting Instructional Methods: criteria and techniques in teaching.
 - Preparing Daily Lessons: Components and different designs.
- Planning the Curriculum: Aspects and procedures.
- Developing the Curriculum: A shortcut strategy
- Implementing the Curriculum: Signifigance and techniques in education.

- Evaluating The Curriculum: Scope and methods.
- Education and Change: Toward a mechanism of a chieving the national goals. 対策
 - 32. Arab Education and Progress: Between the mails obsession and the lack of appropiate practices.
 - Ougnification: Practices and shortcomings in education.
 - Educational Media and Technologics: Types and uses in schools. 33. Quantification: Practices and shorters
 34. Educational Media and Technologies
 35. Teaching with Educational Media.
 36. Teaching with Geographic Media.
 37. Socrates, Plato and Aristole: Cons
- Socrates, Plate and Aristole: Constructive models for our students and
- Student Teaching: Concepts and practices in teacher education.
- Small Group Discussion: Styles and applications in the characoun.
 - Interacting Styles with students: Types and uses in education.
 - Professional Styles of Instruction: Types and applications.
- Educational Philosophies: Categories and their implicationa for the cur-践践욕약다
- Culture: Aspects, growth and implications for the curriculum. Ţ
- Classroom management: Principles, exercents and techniques.
- Classroom Behavioral Modification: Concept, steps and vital tools 4 4 4
- Measuring the Compatability of Teacher's practices with his Educational Philosophy.
 - Messuring the Compatability of Teacher's Behavior with his Educational Goals Ļ
- Educational Research! Concepts, steps and evaluation,
- Brain. Cognision, Intelligence and Learning: A physiological study of their Nature, functions and relationships. \$ \$
 - Teacher Centers: Instant clinics for treating school problems.
 - The Brain and Human Cognition: Toward a modern physiopsychological theory of intellugence & learning. 왕칙
- Evaluation and Tests: An open invitation to correct some practices in Arab eduration. ស់
- The Personal Computer: Developments & suggested plan for its use in Arab education. 協



To: www.al-mostafa.com